

# 4 IN 1 BESCHERMER VOOR TEXTIEL EN LEER

## PROTECTEUR 4 EN 1 POUR TEXTILES ET CUIR

tegen water,  
vet en vuil  
contre l'eau, l'huile,  
la graisse et la  
saleté



300 ml e 405 3

### HG 4 in 1 bescherming voor textiel en leer

- bescherming tegen water, olie, vet en vuil

Met HG 4 in 1 bescherming voor textiel en leer bescherm u eenvoudig en doeltreffend alle soorten textiel en leer. Naast de krachtige waterafstotende werking voorkomt dit product ook olie-, jus-, wijn-, vlekkelen o. d. Ongekunstelijks met deze vloeistoffen kunnen, na behandeling, simpelweg met een goed absorberende tissue weggedopt worden. Dit product heeft ontbaleerde toepassingsmogelijkheden, zoals bankstellen, kleding, schoenen en tassen.

Gebruiksgemak: Wijzig de kleur van uw spullen niet en verminderen. **Alleen buiten!** In een goed gevonden plaats moet u deze gebruiken. Voor gebruik de ondergrond op een evenvloeiende plaats op kleurechtigheid testen. Als de kleur afneemt, niet behandelen. Het te behandelen materiaal dient schoon en droog te zijn. Indien het te behandelen materiaal al voorzien is van een coating, kan dit de werking van het product verminderen. Houd de spuitbus rechttop en spuit op circa 20 cm afstand, in ruime mate, HG 4 in 1 bescherming in gelijkmatige banen op het te behandelen oppervlak. Extreme overdosering (doordrenghing) dient voorkomen te worden. Na ongeveer een uur drogen is het behandelde materiaal weer klaar voor gebruik in perfect beschermde. Om blijvende bescherming, de behandeling af en toe herhalen.

**Verbruik:** De inhoud van de bus is volledig voor ca. 3,5 m<sup>2</sup>. Gegevensblad medische toegang is op te vragen via +31 36 54 94 777. Consumenteninformatieblad is te verkrijgen op [www.HG.eu](http://www.HG.eu)

### HG protecteur 4 en 1 pour textiles et cuir

- protège contre l'eau, l'huile, la graisse et la saleté

Avec HG protecteur 4 en 1 pour textiles et cuir, vous protégez facilement et efficacement tous les types de textiles et de cuir. Outre ses grandes propriétés imperméabilisantes, ce produit protège également contre les taches d'eau, de sauce, de vin etc. Après traitements, les petits accidents peuvent être simplement épongés à l'aide d'un chiffon bien absorbant. Innombrables possibilités d'application, comme les canapés, les vêtements, les chaussures et les sacs.

**Mode d'emploi:** **éviter de respirer les aerosols. Utiliser seulement en plein air.** Ne pas vaporiser sur une surface qui n'a pas encore la résistance de la couleur sur une partie déjà visible. En cas de décoloration, éviter le traitement. La matière à traiter doit être propre et sèche. Si le matériau à traiter est déjà enduit d'une couche de protection, l'effet de ce produit peut s'en trouver amoindri. Tenir le vaporisateur verticalement et vaporiser HG protecteur 4 en 1 abondamment et uniformément à une distance de 20 cm environ, sur la surface à traiter. Un surdosage excessif (impénétration) est à éviter. Après une heure de séchage, la matière traitée est de nouveau prête à l'emploi et parfaitement protégée. Pour prolonger la protection, répéter périodiquement le traitement.

**Rendement:** Le contenu suffit pour environ 3,5 m<sup>2</sup>.

La fiche produit destinée au personnel médical peut être demandée au +31 36 54 94 777.

La fiche d'information destinée aux consommateurs est disponible à l'adresse [www.HG.eu](http://www.HG.eu)

### HG 4 in 1 Schutz für Textil und Leder

- schützt vor Wasser, Öl, Fett und Schmutz

Mit HG 4 in 1 Schutz für Textil und Leder schützen Sie alle Arten von Textilien und Leder einfach und wirksam. Neben der starken waserasbeständigen Wirkung, beugt dieses Produkt auch Öl-, Saucen-, Weinfliecken etc. vor. Kleine Unglücksfälle mit diesen Flüssigkeiten können auf entsprechend vorbehandelten Oberflächen mit einem gut saugenden Tuch abgetupft werden. Dieses Produkt eignet sich für unzählige Anwendungsbereiche, wie Sofas, Kleidung, Schuhe und Taschen.

**Gebruiksaanwijzing:** **Einnahmen von Aerosol vermeiden.** Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Vor Gebrauch den Untergrund an einer unauffälligen Stelle auf Farbtreueheit überprüfen. Bei einer Abfärbung das Produkt nicht verwenden. Das zu behandelnde Material sollte sauber und trocken sein. Falls das zu behandelnde Material bereits mit einer Schutzschicht versehen ist, kann dies die Wirkung des Produkts beeinträchtigen. Halten Sie den Sprühkopf gerade und sprühen Sie HG 4 in 1 Schutz in einem Abstand von 20 cm großzügig und in gleichmäßigen Bahnen auf die zu behandelnde Oberfläche. Extreme Überdosierung (Durchtränken des Materials) ist zu vermeiden. Nach ungefähr 1 Stunde Trockenzzeit ist das behandelte Material wieder gebrauchsfähig und perfekt geschützt. Für einen dauerhaften Schutz ist die Behandlung regelmäßiger erforderlich.

**Vorbrauch:** 300 ml reichen für ca. 3,5 m<sup>2</sup>.

Medizinisches Personal kann Produktdaten unter der Rufnummer +31 36 54 94 777 erfragen.

Das Informationsdatenblatt für Konsumenten ist unter [www.HG.eu](http://www.HG.eu) erhältlich.

0517502103003 2306



**HC.EU**

bevat o.a./contient e.a./enthält u.a.:

alifatische koolwaterstoffen / hydrocarbures aliphatiques / alifatische Kohlenwasserstoffe

> 30%



#### GEVAAR

H222 - Zeer licht ontvlambare aerosol.

H226 - Zeer giftig voor het menselijk gezicht.

H304 - Kan dodenlijk zijn als de stof bij instijven in de luchtwege terechtkomt.

H315 - Veroorzaakt huidirritatie.

H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

H410 - Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

P101 - Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

P102 - Buiten het bereik van kinderen houden.

P103 - Niet in de natuur uitstorten. In goede afvalbakken gooien.

P104 - Niet in contact brengen met water en oogbescherming.

P105 - Bij onverwachte inhalatie afzuigen en artsen contactieren.

P106 - Niet in de natuur uitstorten. In goede afvalbakken gooien.

P107 - Niet in de natuur uitstorten. In goede afvalbakken gooien.

P108 - Niet in de natuur uitstorten. In goede afvalbakken gooien.

P109 - Niet in de natuur uitstorten. In goede afvalbakken gooien.

P110 - Niet in de natuur uitstorten. In goede afvalbakken gooien.

P111 - Niet in de natuur uitstorten. In goede afvalbakken gooien.

P112 - Niet in de natuur uitstorten. In goede afvalbakken gooien.

P113 - Niet in de natuur uitstorten. In goede afvalbakken gooien.

P114 - Niet in de natuur uitstorten. In goede afvalbakken gooien.

P115 - Niet in de natuur uitstorten. In goede afvalbakken gooien.

P116 - Niet in de natuur uitstorten. In goede afvalbakken gooien.

P117 - Niet in de natuur uitstorten. In goede afvalbakken gooien.

P118 - Niet in de natuur uitstorten. In goede afvalbakken gooien.

P119 - Niet in de natuur uitstorten. In goede afvalbakken gooien.

P120 - Niet in de natuur uitstorten. In goede afvalbakken gooien.

P121 - Niet in de natuur uitstorten. In goede afvalbakken gooien.

P122 - Zeer giftig voor het milieu.

P123 - Zeer giftig voor het milieu.

P124 - Zeer giftig voor het milieu.

P125 - Zeer giftig voor het milieu.

P126 - Zeer giftig voor het milieu.

P127 - Zeer giftig voor het milieu.

P128 - Zeer giftig voor het milieu.

P129 - Zeer giftig voor het milieu.

P130 - Zeer giftig voor het milieu.

P131 - Zeer giftig voor het milieu.

P132 - Zeer giftig voor het milieu.

P133 - Zeer giftig voor het milieu.

P134 - Zeer giftig voor het milieu.

P135 - Zeer giftig voor het milieu.

P136 - Zeer giftig voor het milieu.

P137 - Zeer giftig voor het milieu.

P138 - Zeer giftig voor het milieu.

P139 - Zeer giftig voor het milieu.

P140 - Zeer giftig voor het milieu.

P141 - Zeer giftig voor het milieu.

P142 - Zeer giftig voor het milieu.

P143 - Zeer giftig voor het milieu.

P144 - Zeer giftig voor het milieu.

P145 - Zeer giftig voor het milieu.

P146 - Zeer giftig voor het milieu.

P147 - Zeer giftig voor het milieu.

P148 - Zeer giftig voor het milieu.

P149 - Zeer giftig voor het milieu.

P150 - Zeer giftig voor het milieu.

P151 - Zeer giftig voor het milieu.

P152 - Zeer giftig voor het milieu.

P153 - Zeer giftig voor het milieu.

P154 - Zeer giftig voor het milieu.

P155 - Zeer giftig voor het milieu.

P156 - Zeer giftig voor het milieu.

P157 - Zeer giftig voor het milieu.

P158 - Zeer giftig voor het milieu.

P159 - Zeer giftig voor het milieu.

P160 - Zeer giftig voor het milieu.

P161 - Zeer giftig voor het milieu.

P162 - Zeer giftig voor het milieu.

P163 - Zeer giftig voor het milieu.

P164 - Zeer giftig voor het milieu.

P165 - Zeer giftig voor het milieu.

P166 - Zeer giftig voor het milieu.

P167 - Zeer giftig voor het milieu.

P168 - Zeer giftig voor het milieu.

P169 - Zeer giftig voor het milieu.

P170 - Zeer giftig voor het milieu.

P171 - Zeer giftig voor het milieu.

P172 - Zeer giftig voor het milieu.

P173 - Zeer giftig voor het milieu.

P174 - Zeer giftig voor het milieu.

P175 - Zeer giftig voor het milieu.

P176 - Zeer giftig voor het milieu.

P177 - Zeer giftig voor het milieu.

P178 - Zeer giftig voor het milieu.

P179 - Zeer giftig voor het milieu.

P180 - Zeer giftig voor het milieu.

P181 - Zeer giftig voor het milieu.

P182 - Zeer giftig voor het milieu.

P183 - Zeer giftig voor het milieu.

P184 - Zeer giftig voor het milieu.

P185 - Zeer giftig voor het milieu.

P186 - Zeer giftig voor het milieu.

P187 - Zeer giftig voor het milieu.

P188 - Zeer giftig voor het milieu.

P189 - Zeer giftig voor het milieu.

P190 - Zeer giftig voor het milieu.

P191 - Zeer giftig voor het milieu.

P192 - Zeer giftig voor het milieu.

P193 - Zeer giftig voor het milieu.

P194 - Zeer giftig voor het milieu.

P195 - Zeer giftig voor het milieu.

P196 - Zeer giftig voor het milieu.

P197 - Zeer giftig voor het milieu.

P198 - Zeer giftig voor het milieu.

P199 - Zeer giftig voor het milieu.

P200 - Zeer giftig voor het milieu.

P201 - Zeer giftig voor het milieu.

P202 - Zeer giftig voor het milieu.

P203 - Zeer giftig voor het milieu.

P204 - Zeer giftig voor het milieu.

P205 - Zeer giftig voor het milieu.

P206 - Zeer giftig voor het milieu.

P207 - Zeer giftig voor het milieu.

P208 - Zeer giftig voor het milieu.

P209 - Zeer giftig voor het milieu.

P210 - Zeer giftig voor het milieu.

P211 - Zeer giftig voor het milieu.

P212 - Zeer giftig voor het milieu.

P213 - Zeer giftig voor het milieu.

P214 - Zeer giftig voor het milieu.

P215 - Zeer giftig voor het milieu.

P216 - Zeer giftig voor het milieu.

P217 - Zeer giftig voor het milieu.

P218 - Zeer giftig voor het milieu.

P219 - Zeer giftig voor het milieu.

P220 - Zeer giftig voor het milieu.

P221 - Zeer giftig voor het milieu.

P222 - Zeer giftig voor het milieu.

P223 - Zeer giftig voor het milieu.

P224 - Zeer giftig voor het milieu.

P225 - Zeer giftig voor het milieu.

P226 - Zeer giftig voor het milieu.

P227 - Zeer giftig voor het milieu.

P228 - Zeer giftig voor het milieu.

P229 - Zeer giftig voor het milieu.

P230 - Zeer giftig voor het milieu.

P231 - Zeer giftig voor het milieu.

P232 - Zeer giftig voor het milieu.

P233 - Zeer giftig voor het milieu.

P234 - Zeer giftig voor het milieu.

P235 - Zeer giftig voor het milieu.

P236 - Zeer giftig voor het milieu.

P237 - Zeer giftig voor het milieu.

P238 - Zeer giftig voor het milieu.

P239 - Zeer giftig voor het milieu.

P240 - Zeer giftig voor het milieu.

P241 - Zeer giftig voor het milieu.

P242 - Zeer giftig voor het milieu.

P243 - Zeer giftig voor het milieu.

P244 - Zeer giftig voor het milieu.

P245 - Zeer giftig voor het milieu.

P246 - Zeer giftig voor het milieu.

P247 - Zeer giftig voor het milieu.

P248 - Zeer giftig voor het milieu.

P249 - Zeer giftig voor het milieu.

P250 - Zeer giftig voor het milieu.

P251 - Zeer giftig voor het milieu.

P252 - Zeer giftig voor het milieu.

P253 - Zeer giftig voor het milieu.

P254 - Zeer giftig voor het milieu.

P255 - Zeer giftig voor het milieu.

P256 - Zeer giftig voor het milieu.

P257 - Zeer giftig voor het milieu.

P258 - Zeer giftig voor het milieu.

P259 - Zeer giftig voor het milieu.

P260 - Zeer giftig voor het milieu.

P261 - Zeer giftig voor het milieu.

P262 - Zeer giftig voor het milieu.

P263 - Zeer giftig voor het milieu.

P264 - Zeer giftig voor het milieu.

P265 - Zeer giftig voor het milieu.

P266 - Zeer giftig voor het milieu.

P267 - Zeer giftig voor het milieu.

P268 - Zeer giftig voor het milieu.

P269 - Zeer giftig voor het milieu.

P270 - Zeer giftig voor het milieu.

P271 - Zeer giftig voor het milieu.

P272 - Zeer giftig voor het milieu.

P273 - Zeer giftig voor het milieu.

P274 - Zeer giftig voor het milieu.

P275 - Zeer giftig voor het milieu.

P276 - Zeer giftig voor het milieu.

P277 - Zeer giftig voor het milieu.

P278 - Zeer giftig voor het milieu.

P279 - Zeer giftig voor het milieu.

P280 - Zeer giftig voor het milieu.

P281 - Zeer giftig voor het milieu.

P282 - Zeer giftig voor het milieu.

P283 - Zeer giftig voor het milieu.

P284 - Zeer giftig voor het milieu.

P285 - Zeer giftig voor het milieu.

P2