

REGULAR



Sprayer 750ml - prêt à l'emploi

Notre dégraissant multi-surfaces est particulièrement adapté pour l'entretien de toutes les surfaces lavables : plans de travail, comptoirs, étain, inox, cuivre, argenterie, tables, chaises, banquettes, équipements sportifs, véhicules (à l'exception des graisses moteurs et des traces de pneu)...

Précautions
Aucunes

Caratéristiques	
pH	10,8 - 11
Couleur	blanchâtre

Utilisations	Propriétés / Avantages
Désincruste les molécules d'huiles, de graisses et accélère leur biodégradation.	Pulvériser, laisser agir 45 secondes, brosser et essuyer. l'eau chaude.
Idéal pour le dégraissage en profondeur.	Non corrosif. Dermatologiquement sûr.
Nettoie simultanément toutes sortes de surfaces, sols et équipements.	N'attaque pas les peintures, les matières plastiques ou les métaux.
Elimine rapidement les huiles naturelles, les graisses et les protéines de toutes sortes.	Non toxique pour les humains, les animaux et l'environnement. Compatible avec les installations de traitement des eaux.
Peut être utilisé dans le domaine alimentaire, la restauration et le nettoyage HACCP.	Produit écologique, sans danger pour les microbes et les stations d'épuration.
Classé produit <b>NON DANGEREUX</b> selon la réglementation REACH.	Parfum agréable.

Conseils d'applications....

<p>Hottes</p> 	<p>Cuivre</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BOIS : mélaminé, mélaminé laqué, MDF, HPL, stratifié compact, contreplaqué, massif (Ne pas laisser imprégner le détergent sur la surface de bois huilés ou cirés).</li> <li>• VERRE (lisse, sablé et fumé)</li> <li>• FENI</li> <li>• CORIAN</li> <li>• PIERRE : marbre, grès</li> <li>• BETON ciré</li> <li>• PLASTIQUE : polyuréthane, polypropylène, Nylon</li> <li>• INOX (attention si application direct au vaporisateur, risque de faire des fleurs sur la surface de l'inox, c'est-à-dire il ne reste vraiment plus aucune couche de protection sur l'inox. mieux vaut appliquer sur le chiffon, l'éponge et puis frotter...)</li> <li>• ALUMINUM (rincez après)</li> <li>• ACIER : acier avec peinture époxy, acier avec chrome, galvanisé.</li> </ul> <p>- Pour les fauteuils :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• CUIR peut être nettoyé. Mais il faut graisser le cuir par la suite avec un lait nourrissant approprié au cuir</li> <li>• SKAI – SIMILI CUIR (attention si le skaï/simili est abimé, il existe un risque que la colle qui fixe le skaï/simili sur le tissu de support lâche).</li> <li>• TISSU : travailler avec une éponge propre, faire mousser sur la totalité de la surface à nettoyer et non seulement sur la tâche (risque d'auréoles) et tamponner légèrement, pas frotter pour ne pas abimer la structure du tissu, puis enlever la mousse avec de l'eau claire sur toute la surface...</li> </ul> <p>NE PAS UTILISER sur tous les tissus bio, artisanaux, exotiques où il n'y a pas de fixateur de couleurs...</p>
<p>Inox</p> 	<p>Peintures</p> 	
<p>Laiton</p> 	<p>Plastiques</p> 	
<p>Bouches d'égouts</p> 	<p>Plan de travail</p> 	
<p>Tapis</p> 	<p>Gazinière</p> 	

La puissance du végétal au service de la propreté.



QUOI	DILUTION	COMMENT
<p><b>REGULAR</b> sprayer</p> 	Prêt à l'emploi	<p>A utiliser dans la salle de restaurant, pour les tables, les chaises, le comptoir, le mobilier de terrasse... Pulvériser – Laisser agir – Frotter /brosser - Rincer – Sécher.</p> 
<p><b>ULTRA SOL CUISINE</b> (Dose 65ml)</p> 	<p>A diluer</p> 	<p><b>Diluer la dose dans un seau avec 5Litres d'eau chaude</b> pour le nettoyage des sols de cuisine.</p> 
<p><b>UNIDOSE</b> (Dose 10ml)</p> 	<p>A diluer</p> 	<p><b>Diluer la dose dans un seau avec 3 Litres d'eau chaude</b> pour l'entretien journalier des sols.</p> 