



Fiche Technique – SPAM Nettoyant Universel

SPAM Nettoyant Universel

Propriétés physiques

Etat physique	Liquide
Couleur	Blanc
Odeur	Caractéristique
Point d'ébullition initial et plage d'ébullition	100
Point d'inflammation	>62°C
Température d'ignition en °C	
Valeur VOC (in g/L):	1 % (9.99 g/l)

Données analytiques

pH	10.8-11.4
Viscosité	1.33 mPa s
Densité relative	0.999 g/cm ³

Durée de conservation et conditions de stockage

Durée de conservation	2 ans
Température de stockage	15°C - 25°C

Description

Le SPAM est un nettoyant universel très efficace et respectueux des matériaux, qui vise à éliminer sans effort un large éventail de contaminations sur diverses surfaces comme les voitures, les bateaux, les caravanes et les ménages (par exemple les meubles). La formule "prête à l'emploi" laisse un agréable parfum "frais".

Exemple d'application

Nettoyage de surface de l'intérieur de la voiture : Vaporiser le SPAM sur le chiffon de finition rouge MicroPLUS, essuyer toutes les surfaces lisses, rincer le chiffon à l'eau et essuyer à nouveau la surface.

Nettoyage du tissu et de la doublure de toit : Vaporisez du SPAM sur la zone sale et frottez en un mouvement circulaire avec un chiffon de finition MicroPLUS rouge humide. Enlevez la saleté dissoute à l'aide d'un aspirateur ou d'un dispositif d'extraction par pulvérisation !

Enlèvement de la saleté tenace dans l'habitacle des véhicules : Exemple : Élimination des traces de chaussures sur les panneaux de porte : Appliquez du SPAM sur le tampon d'effacement des salissures et travaillez la zone sale jusqu'à ce qu'elle soit propre. Essuyer avec un chiffon de finition MicroPLUS rouge humide.

Il s'agit d'un document généré par ordinateur et qui ne nécessite pas de signature. La présente édition remplace toutes les éditions précédentes. Les informations présentées dans ce document sont basées sur nos connaissances actuelles et ont été compilées avec le plus grand soin. Elles ne constituent toutefois pas la base d'une quelconque revendication de garantie. Scholl Concepts GmbH n'est pas responsable des écarts de qualité résultant d'un transport et/ou d'un stockage incorrect. Veuillez noter que les informations fournies dans ce document ne dispensent pas nos clients de leur obligation légale de diligence et que les clients sont tenus d'effectuer leurs propres tests de qualité et de conformité conformément à la réglementation en vigueur. Bien que nous estimions que nos produits sont conformes aux réglementations légales des pays de destination respectifs, nous ne pouvons pas garantir pleinement que nos produits répondent aux exigences légales en vigueur et nous recommandons donc à nos clients de consulter les autorités locales sur les questions relatives à la conformité légale. Les règlements et directives donnés dans le présent document se réfèrent aux lois en vigueur dans leur version en vigueur.