

# NETTOYANT TISSUS

Ref. HPCP20: pulvérisateur de 750mL

GENCODE : 3701086402654

SYNAPSE DÉCLARATION 252386.1  
UFI : HU20-30GW-100C-085V

## POUR MOQUETTES, TAPIS, SIÈGES, VÊTEMENTS ...

Détergent liquide efficace pour  
le nettoyage de tapis et  
moquettes.



Biodégradable  
à plus de  
90%



## DESCRIPTION

- Produit à faible alcalinité et peu moussant. Le nettoyeur tissus permet d'obtenir un bon pouvoir mouillant sur la surface traitée, émulsionnant la saleté. La pénétration dans le tissu de substrat est minimale. La mousse fabriquée est de la « mousse sèche », qui s'élimine facilement sans laisser de résidu...

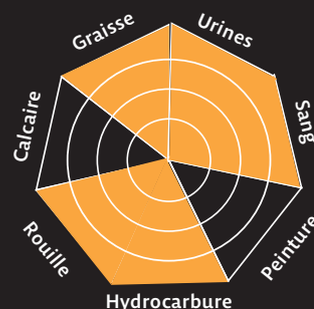


## MATÉRIAUX ET SURFACES COMPATIBLES

- Tous tissus (essayer sur une partie cachée pour les tissus anciens pour s'assurer de la stabilité des couleurs)



## TYPE DE SALISSURES



## DOMAINES D'APPLICATION

- Moquettes, tapis, sièges, rideaux, vêtements...



# CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES & CHIMIQUES

## ASPECT

Liquide (aérosol) Liquide Visqueux Pâteux Solide

## COULEUR

Transparent

## ODEUR

Fraîcheur Acidulé Solvanté Alcool Douceur Agrumes Caractéristique

## PH : 9

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 Non applicable

stocker à l'écart des alcalins car produits acides

stocker avec alcalins ou acides car neutres

stocker à l'écart des acides car produits alcalin

## INFLAMMABILITÉ

Oui Non

⇒ produits en **BASE AQUEUSE**

## POINT ÉCLAIR

Température minimale à laquelle un mélange air - vapeurs qui s'évaporent d'un produit, risque de s'enflammer.

Concerné Non concerné

## TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMABILITÉ

Température à laquelle le produit s'enflamme tout seul sans rapprochement de source de chaleur

Concerné Non concerné

## SOLUBILITÉ DANS L'EAU

Soluble Insoluble Non précisé

## SOLUBILITÉ DANS L'HUILE

Soluble Insoluble Non précisé

## DENSITÉ : >1

< 0,6 0,7 0,8 0,9 1 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7 1,8 1,9 >

## PRÉSENCE DE COV OU SOLVANTS ORGANIQUES

COV : Composés organiques volatiles

Oui Non Non précisé

# LES + PRODUIT

- Ne laisse pas de résidu
- Efficace même sur les tâches les plus anciennes
- Utilisation facile et rapide

## MODE D'EMPLOI

- Passer l'aspirateur avec soin pour préparer la surface à traiter.
- Pulvériser le produit sur la zone à traiter.
- Frotter avec une brosse pour générer la mousse.
- Laisser sécher durant quelques heures. Passer de nouveau l'aspirateur pour ôter les résidus.
- Un pulvérisateur permet de traiter 30 m<sup>2</sup> de surface.
- Attention : avant de travailler sur de beaux tapis, faire un test sur une partie cachée du tissu.

## CONDITIONNEMENT

- Pulvérisateur de 750 mL
- Carton de 12 pulvérisateurs

## ÉCORESPONSABILITÉ

- Produit naturel à base d'acides gras de noix de coco
- Biodégradable à plus de 90%
- L'emballage est recyclable dans un centre de recyclage des déchets



 En complément de ce produit, il existe chez HPC : HPCP10 (Nettoyant jantes); HPCP30 (Rénovateur pneus); HPCP40 (Démoustiquant); HPCA720 (Polish sans silicone); HPCSIL (Rénovateur plastique)

Le mélange ne contient pas de 'Substances extrêmement préoccupantes' (SVHC) >= 0.1% publiées par l'Agence Européenne des Produits Chimiques (ECHA) selon l'article 57 du REACH Le mélange ne répond pas aux critères applicables aux mélanges PBT ou vPvB, conformément à l'annexe XIII du règlement REACH (CE) n° 1907/2006



ZAC des Epalits - 42610 Saint-Romain-le-Puy - Tél. : +33 (0)4 77 76 99 31 - hpchimie@hpchimie.com - www.hp-chimie.fr