



Qualité & innovation

FICHE TECHNIQUE

Détergent Polyvalent

5L/20L / 200L

Ref : 802-5 / 802-20/ 802-200

VERSION : 1 du 08/07/2024 Révisé le
Date de mise à jour : 09/07/2024 13:41



MODES D'UTILISATION :

Avant toute application, il est nécessaire d'effectuer un essai de compatibilité sur une zone définie.

Concentration Pur :

Matériel cuisine-Hotte-Vitres d'insert et sols encrassés
Caravane- Moto -velo intérieur – véhicule tapis moquette
Stores Mobilier de jardin et matériel en aluminium

Dilution à 50% :

Carrosserie Skai PVC Plastiques Inox Chromes
Mobilier d'intérieur – Terrasses et sols lors d'un usage courant

- 1- Appliquer le produit de bas en haut sur un support sec.
- 2- Laisser agir 1 à 2 minutes.
- 3- Laver à l'éponge ou brosse ou haute pression.
- 4- Rincer à l'eau
- 5- Frotter si nécessaire.

DESCRIPTION :

Le détergent polyvalent est adapté pour le nettoyage et le dégraissage de toutes les surfaces et sols modernes ainsi que le bois et certaines surfaces peintes. Il est puissant et il est sans action corrosive sur les matériaux.

Il possède d'importantes propriétés mouillantes pour pénétrer les souillures et les décoller. Il a ensuite des propriétés émulsionnantes et dispersantes pour éviter la re déposition.

C'est un produit compatible pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer **en contact avec les denrées alimentaires**.

Son Ph est basique et il est compatible avec tous les supports (carrosserie, bâches, ridelles, châssis, moteurs).

C'est un produit sans COV, sans phosphate, phosphonate, pas d'EDTA et de NTA. In n'a ni conservateur, ni musc ou nitro musc. Il est élaboré avec des tensio actifs suivant la norme OCDE 301-C.

Les agents de surface sont d'origine végétale. Il contient 5% d'agents de surfaces amphotères , non ioniques at aussi un parfum. Il répond à la norme OCDE-302-B.

CARACTERISTIQUES PHYSICO CHIMIQUES TYPIQUES

CARACTERISTIQUE	NORME OU METHODE	VALEUR/UNITE
Etat physique	Visuel	Liquide
Odeur	-	Orangé
Couleur	-	translucide
Masse Volumique à 25°C	ASTM D 4052-NF T 60 172	1000 kg/m3
Viscosité à 40°C	D445-NF T 60 100	v < 7 mm2/s
pH	-	10,3 (+ou-0.5)

STOCKAGE Le produit craint le gel. Condition de stockage idéal entre 5°C et 35°C.