

Référence: HPCTERGON
Produit de Nettoyage en Poudre

Nettoyant, dégraissant en poudre pour machine à laver rotative.

-Description et domaine d'application :

Détergent utilisé pour nettoyer les pièces mécaniques à chaud. Utilisez le TERGON FF en solution aqueuse avec réservoirs mobiles ou statiques, pour les nettoyeurs haute pression à basse ou à haute température ou tout simplement par immersion.

TERGON FF est approprié pour le nettoyage des pièces métalliques et mécaniques, les boues usées, les huiles minérales et les graisses, culasses de moteurs, carburateurs, pompes, injecteurs etc.

Particulièrement adapté pour les stratifiés filtres à graisse sale, la nicotine et la poussière (hottes et les nettoyeurs à air) dans les cantines, cuisines, bars et plus encore.

-Nature chimique et caractéristiques physiques :

Poudre blanche.

Composants :

ANIONIQUE TENSIOACTIFS savon

oléique et alkylsulfate de sodium

SURFACE ANIONIQUES alcools gras éthoxylés

Le silicate de sodium et autres sels alcalins de sodium

Autres: complexant, huiles essentielles parfumées

BIODEGRADABLE plus de 90% selon

l'article 2 et 4 de la loi n ° 26/4/83 136.

	Jusqu'à %	De %	A %	Autre en %
ANIONIQUE TENSIOACTIFS savon oléique et alkylsulfate de sodium	5			
SURFACE ANIONIQUES alcools gras éthoxylés	5			
Le silicate de sodium et autres sels alcalins de sodium	30			
Autres: complexant, huiles essentielles parfumées	1			

-Mode d'emploi :

Tergon est utilisé dilué à l'eau de 1 à 4%.

La température optimale est de 70 à 80 degrés C. Toutefois, il peut également fonctionner dans le froid avec une concentration du produit plus importante.

Les informations sur cette fiche sont indicatives et permettent d'améliorer les connaissances du produit et son utilisation.

-Conditionnement :

Seau de 25 KG.

SYNAPSE déclaration 252911.1

UFI : E140-605F-A009-81AS

