

Crème Nettoyante d'atelier avec microbilles

Crème d'atelier sans solvant avec microbilles végétales

Description

Crème d'atelier sur base naturelle (Complexe DEBASOL®).
Élimination rapide des salissures tenaces (cambouis, graisse, graphite).

Avantages produit

- Excellent pouvoir nettoyant sans effet délipidant ni desséchant.
- Combinaison de 2 types de microbilles naturelles (maïs + olive) :
Nettoyage en surface et en profondeur.
- Hydratation post-lavage, 1 heure après application.

Cibles

Zones de production en industrie et atelier.

Données physicochimiques

- Gel fluide couleur jaune pâle.
- Microbilles végétales (grains de maïs concassés + noyaux d'olives).
- Formule enrichie en agents émoullissants d'origine naturelle.
- pH : 7,0 +/- 0,5

Composition qualitative

Association de tensioactifs anioniques et non ioniques.
À base d'esters d'huile de tournesol.

Propriétés microbiologiques

Tests Toxicologiques :
Test de contamination artificielle (challenge test).
Conforme au test d'écotoxicité (Respect de l'environnement).
Conforme à la norme AFNOR NF T 73-101 (Détergent d'atelier sans solvant).

Conditionnement

- Cartouche rétractable de 2 L
- Carton de 6 x 2 L
- Compatible avec le distributeur 2 L HYPRONORM

