

DEB-ARMA	FICHE TECHNIQUE PRODUIT	DER&D021 Version du 01/02/06 Page : 1/2
-----------------	--------------------------------	---

ARMA PATE

Domaine d'utilisation : Nettoyage cutané des salissures grasses moyennes à fortes
 Secteurs concernés : Zones de conditionnement, magasins, entrepôts en industries et ateliers
 Mise à jour : 15/02/2006

 COMPOSANTS (F10 – 1070799)	 PHYSICO-CHIMIE
<ul style="list-style-type: none"> ○ AQUA ○ SODIUM TALLOWATE / SODIUM HYDROXYDE / TETRASODIUM EDTA / TETRASODIUM ETIDRONATE ○ DIMETHYL OXAZOLIDINE ○ ABIES ALBA ○ BENTONITE ○ SODIUM CARBONATE ○ PARFUM ○ SILICA 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Aspect: pâte de couleur beige clair ○ Odeur: parfum ○ pH: 9,00 à 10,50 ○ Densité: sans objet ○ Viscosité: sans objet

 REGLEMENTATION
Conforme à la Législation Cosmétique Européenne (Directive 76/768/CE). Conforme à la Norme AFNOR NF T 73-101 « <i>Détergent d'atelier pour les mains sans solvant</i> ». Formule déposée dans les centres antipoisons Français (Paris, Lyon, Marseille).

 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES	
Evaluation de la sécurité pour la santé humaine (synthèse toxicologique): Sur la base des résultats obtenus aux tests dermatologiques et oculaires et des connaissances actuelles concernant les ingrédients mis en œuvre. Laboratoire IDEA - 33651 Martillac - FRANCE	Le produit ne présente pas de risque d'intolérance cutanée majeure
Tests Dermatologiques : Test d'usage <i>in vivo</i> sur un minimum de 11 sujets sains et validé par un dermatologue. Laboratoire IDEA - 33651 Martillac - FRANCE	Le produit est classé "Non-Irritant"

 EMBALLAGES	 MODE D'EMPLOI
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Pot 750 g ➤ Sceau 15 Kg 	S'utilise sur mains sèches. Recueillir une dose de pâte dans le creux de la main, se frictionner les mains et rincer abondamment.

DEB-ARMA	FICHE TECHNIQUE PRODUIT	DER&D021 Version du 01/02/06 Page : 2/2
----------	--------------------------------	---

ARMA PATE

 CONSERVATION	 CONDITIONS DE STOCKAGE
Durée de conservation avant ouverture : Au moins 30 mois à partir de la date de fabrication Durée de conservation après ouverture (PAO) : 12 mois	Dans l'emballage d'origine et sous abri. Stocker entre +10°C et +40°C maximum.

 TESTS MICROBIOLOGIQUES
Formulation Bactériostatique et Fongistatique (Challenge-test). Deb-Arma - France

 DONNEES ENVIRONNEMENTALES
<input type="checkbox"/> Demande Chimique en Oxygène (DCO) à 100 mg/L = 19 mg O₂/L <input type="checkbox"/> Demande Biologique en Oxygène (DBO ₅) à 100 mg/L = 7 mg O₂/L