# AEXALT ATELIER

### Fiche Technique

Création : Mise à jour : 03/2011



## Liquide concentré pour le nettoyage des mains



#### CONDITIONNEMENTS

Réf: **SA 630** Bidon 5 Litres Carton de 4 bidons

Réf : **CA 682** Cartouche 4 Litres Carton de 2 cartouches

#### DESCRIPTION

#### **AExalt ATELIER SPÉCIAL SALISSURES MOYENNES À FORTES**

Nettoie ecacement et rapidement toutes salissures telles que : cambouis, graisses... Peut également être utilisé pour un lavage fréquent des mains (bureaux, collectivités, hôtels...). Ne contient aucun abrasif ni solvant. Contient des agents hydratants pour un meilleur respect des couches protectrices de l'épiderme. Laisse les mains douces avec un délicat parfum.

**AExalt ATELIER** peut être utilisé pur ou dilué jusqu'à 40% dans l'eau. Un maximum de viscosité est obtenu pour un mélange à 60% d'**AExalt ATELIER**. Dilué davantage, sa viscosité diminue mais le produit reste tout aussi efficace.

- Efficace contre les salissures moyennes à fortes (graisses, huiles, cambouis...)
- S'utilise pur ou dilué
- Texture onctueuse, parfum agréable
- Nettoie les mains en douceur
- Contient de la glycérine. Respecte l'épiderme
- Conforme à la norme AFNOR NFT 73-101.

#### UTILISATION

- Prendre une dose de **AExalt ATELIER** dans le creux de la main.
- Bien se savonner les mains, en insistant là où les salissures sont les plus importantes.
- Rincer à l'eau claire et bien se sécher les mains.

#### • CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- Etat Physique : liquide jaune limpide

- Densité : 1,01 - pH (5%) : 8,5

- Viscosité à 20°C: 500 Cst

(Coupe Consistométrique n°4 – Norme NF T 30-014)

#### • CONDITIONS DE STOCKAGE

- En emballage d'origine fermé
- Température de stockage : 0°C à 40°C
- DLU : 30 mois



#### SÉCURITÉ ET LÉGISLATION

Consulter la fiche de données de sécurité.

#### Produit à usage professionnel

Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information et ne sauraient engager notre responsabilité quand aux dommages pouvant résulter d'une mauvaise utilisation des produits.





