

elicleaner

Nettoyant super puissant universel

Au service des professionnels du nettoyage industriel, du B.T.P....



Caractéristiques

- **ELICLEANER** élimine tous types de traces tenaces : stylo-bille, caoutchouc, carbone...
- Utilisable en machine ou en mode manuel, **ELICLEANER** garantit des résultats de lavage excellents et laisse une odeur de propre après les opérations de nettoyage.

Mode & doses d'emploi

- **Utilisation mécanique** (autolaveuse, monobrosse, machine à haute-pression) ou **lavage à plat** : pour le lavage des sols durs, carrelages, grès, ciment, revêtements thermoplastiques, linos, sols plastifiés, caoutchouc... Diluer de 1 à 2,5% soit 100 à 250ml pour 100l d'eau.
- **Utilisation manuelle** : pour le lavage des revêtements intérieurs, bâches synthétiques, meubles de bureaux, skaï, revêtements plastifiés, souillures... Diluer de 10 à 20% soit 100 à 200ml pour 10l d'eau.
- Le produit étant alcalin, il est nécessaire de rincer après usage.

Conditionnement

- Bidon de 5kg surreballé par 4.
- Bidon de 20kg.
- Fût de 60kg.
- Fût de 220kg.

Données physico-chimiques

- Couleur : jaune fluorescent.
- Odeur : caractéristique.
- pH : 13,0 +/- 0,1.
- Densité relative : 1,060 +/- 0,005.
- Soluble dans l'eau.

Composition

- < à 5% d'hydroxyde de potassium.
- 5 à 15% de solvants hydroxylés.
- 5 à 15% de tensio-actif anionique.
- < à 5% de séquestrant.
- Colorant.

Législation - Sécurité

- Produit d'usage externe. Ne pas avaler.
- Conforme aux produits de nettoyage du matériel pouvant entrer en contact avec les denrées alimentaires et les boissons (arrêté du 08/09/1999).
- Biodégradabilité supérieure à 90%.
- La formule d'**ELICLEANER** est déposée dans les centres anti-poisons de Paris, Lyon & Marseille.
- Fiche de sécurité disponible gratuitement sur simple demande.

