



eli pro DA



Détergent Acide

Élimine les dépôts de tartre, de ciment et les sels minéraux.

Caractéristiques

- ELIPRO D.A. peut s'utiliser sur acier inoxydable, chrome, aluminium, pierre, carrelage... sans risque d'altération des surfaces.
- Recommandé également pour l'entretien des piscines, bains, douches, installations thermales...

Mode & doses d'emploi

- À la brosse, éponge, serpillière : 1 volume pour 10 à 20 volumes d'eau.
- En pulvérisation : 1 volume pour 6 à 12 volumes d'eau.
- En immersion : 1 volume pour 5 à 10 volumes d'eau.
- Appareils ménagers (cafetière, lave-vaisselle, lavelinge, fer à repasser...) : diluer de 10 à 15%. Laisser agir 15 minutes et rincer abondamment à l'eau claire. En cas de fortes incrustations, renouveler l'opération.

NB : rincer à l'eau claire après chaque opération.

Données physico-chimiques

- Couleur : incolore.
- Odeur : inodore.
- pH : 1,0 +/- 0,1.
- Densité relative : 1,030 +/- 0,005.
- Soluble dans l'eau.

Conditionnement

- Bidon de 5kg surreballé par 4.
- Bidon de 25kg.
- Fût de 220kg.

Composition

- Plus de 15 mais moins de 30% d'acide phosphorique.
- Plus de 15 mais moins de 30% d'acide chlorhydrique.
- Moins de 5% d'autres acides minéraux.
- Moins de 5% de séquestrant.

Législation - Sécurité

- Produit d'usage externe. Ne pas avaler.
- Cet agent de surface respecte les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) no 648/2004 relatif aux détergents.
- Produit conforme à la législation française relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires (arrêté du 08/09/1999).
- La formule de ce produit est déposée au centre anti poisons de Nancy 03 83 32 36 36
- Fiche de données de sécurité disponible sur simple demande ou sur notre site internet.