



NOBLA
PROFESSIONAL

Nettoyant multi-usages

Neutraler Allzweckreiniger

Description

Nettoyant multi-usages neutre pour le nettoyage manuel courant de toutes les surfaces et tous les sols qui résistent à l'eau ainsi que pour le lavage manuel de la vaisselle.

Propriétés

- pH neutre
- Bonne efficacité de nettoyage

Avantages

- Produit universel pour nettoyer toutes les surfaces résistantes à l'eau (meubles et objets en plastique, cadres et rebords de fenêtres, céramique, porcelaine, émail, etc.)
- Egalement adapté pour le lavage manuel de la vaisselle

Consignes d'application

Dosage :

- En cas d'encrassement léger : env. 1 - 2 dl pour 10 l d'eau (env. 1 - 2%).
- En cas d'encrassement important : 3 - 5 dl pour 10 l d'eau (3 - 5 %)

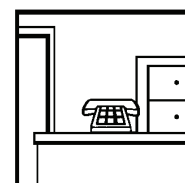
Application :

- Laver et essuyer les surfaces. En cas de saleté incrustée, utiliser une éponge à récurer. Laver les surfaces à l'aide d'un balai à franges ou d'un appareil de nettoyage à eau, laisser agir si nécessaire, récupérer l'eau sale
- pulvériser le produit 1 - 2 fois dans l'évier

Consignes importantes :

Ne pas utiliser sur des surfaces sensibles à l'eau. En cas de doute, faire un essai sur une zone peu visible.

Pour nettoyer de grandes surfaces avec une machine de nettoyage, utiliser le nettoyant NOBLA peu moussant.





NOBIA
PROFESSIONAL

Nettoyant multi-usages

Nettoyant multi-usages neutre

Caractéristiques techniques

Aspect : liquide, transparent de couleur jaune clair
Densité relative [g/ml; 20 °C] : 1.06
pH du concentré : 7.4 +/-0.5

Ces caractéristiques techniques sont des valeurs moyennes et ne doivent pas être considérées comme des spécifications du produit.

Sécurité du produit et consignes de stockage

Consignes de sécurité : Les avertissements et consignes de sécurité sont indiqués dans la fiche de données de sécurité correspondante. Pour une utilisation professionnelle uniquement.

Consignes de stockage : Stockage uniquement dans le récipient original fermé. Protéger du gel et de la chaleur.

Compatibilité des matériaux

Avant usage, vérifier la compatibilité des matériaux sur une petite zone non visible.

Informations écologiques

Les tensio-actifs utilisés dans ce produit sont entièrement biodégradables selon le Règlement sur les détergents 648/2004/CE.