



Bensos di Silvia Palladini Detergenza Ecologica

via Fibbia 8, 25089 Villanuova sul Clisi (Bs) ITALY
Tel/fax: +39 0365 374960 P.I./VAT Nr. 02369520982 www.bensos.com

BENSOS MULTIUSAGE DÉGRAISSANT Code MC

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Bensos MULTIUSAGE DÉGRAISSANT est un détergent peu moussant à pH alcalin, adapté à de multiples usages : pour le nettoyage de surfaces grasses (par ex. : plan de cuisine), mais aussi comme prétraitement des taches grasses sur les vêtements. Il peut également être utilisé avec les nettoyeurs à vapeur professionnels pour le nettoyage des surfaces, car il ne libère pas d'émanations irritantes.

CONDITIONS D'UTILISATION

- Nettoyage manuel de surfaces dures : vaporiser le produit sur la surface à dégraisser, laisser agir quelques secondes et rincer soigneusement.
- Détachage des vêtements : vaporiser sur la tache, laisser agir et frotter légèrement selon la ténacité de la tache, puis rincer. Sur les vêtements délicats, faire s'abord un essai sur une partie cachée.
- Nettoyeurs à vapeur pour surfaces : verser dans le réservoir de l'appareil, ou bien vaporiser directement sur la surface à nettoyer puis passer le jet de vapeur, en respectant les instructions du fabricant de l'appareil.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : liquide limpide de couleur brune

Odeur : presque inodore

pH : 11,2 ± 0,3

Poids spécifique : 1,09 g/ml

Contenu en substance sèche : 22,0%

Contient des tensioactifs rapidement biodégradables (Reg 648/2004/CE).

Toutes les substances organiques contenues sont rapidement biodégradables selon les Tests OECD 301 A-F ou équivalents.

Tous les composants ont une faible toxicité pour les organismes aquatiques (EC50 > 1 mg/L).

Ne contient pas de substances classifiées comme allergènes.

Ne contient pas de phosphore.

COMPOSITION CHIMIQUE

La composition chimique est disponible sur le site <http://www.bensos.com> et, conformément aux lois applicables, sur la fiche de sécurité MSDS correspondante et sur l'étiquette.

Pour le prétraitement de taches non grasses sur des vêtements synthétiques, il est conseillé de faire un test en appliquant le produit à la main sur une petite partie de la tache, puis de rincer.