

SENET 2 D

Détergent, Désodorisant

1. PROPRIETES :

Nettoyant pour l'entretien journalier des sols.

10 Parfums au choix : *ambiance, marine, pin, citron vert, pamplemousse, fraise, pomme, floral, lavande, muguet, fruité.*

2. MODE D'EMPLOI :

S'utilise à raison de 50 ml pour un seau 8 litres d'eau, Senet 2D convient particulièrement au nettoyage des sols, carrelages et surfaces dures lavables. Peut s'utiliser en autolaveuse.

Il ne nécessite pas de rinçage et laisse une agréable odeur.

3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect :	Liquide fluide limpide coloré selon le parfum
pH :	6 +/- 1
Densité :	1 +/- 0.01
Stockage :	Pour une conservation optimale jusqu'à la DLUO, conserver le produit à l'abri de la chaleur, de la lumière et du gel.
Contient parmi d'autres composants : (règlement CE N°648/2004 et 907/2006)	Pour plus de détail, notamment les fragrances allergisantes, se référer à la fiche de données de sécurité.

4. CONDITIONNEMENT :

Carton de 12 x 1 L (uniquement pour les parfums pin, citron vert, floral, lavande)

Carton de 4 x 5 L.

5. PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Produit strictement professionnel.

Tenir hors de portée des enfants.

Formule déposée au centre anti-poison de Nancy : + 33 (0)3 83 22 50 50.

N° de téléphone en cas d'urgence INRS/ORFILA : + 33 (0)1 45 42 59 59.

Fiche de données de sécurité disponible sur simple demande ou sur le site www.hydrachim.fr.

Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide.

Ces informations données à titre indicatif sont le reflet de nos meilleures connaissances sur le sujet.
Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité.

Produit conforme à la législation relative aux procédés et aux produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux (décret 73138 du 12.02.1973 modifié le 19.12.2013). Rincer pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires.

N° de révision SB605-V2_FDS rev. n°6 indice 7_20/03/18