



FIRCHIM FRANCE S.A.S.

Z.A. de la Glèbe - B.P. 262 - Salignac - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE Cedex

Tél. : 05 65 81 16 37 - contact@firchim.fr - www.firchim.fr

Produits industriels d'hygiène, de maintenance et de dépollution

I23

10/22

# DESO-NET

## NETTOYANT DÉGRAISSANT DÉSORODISANT

Toutes surfaces lessivables

Senteur fleurs



### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Nettoie et désodorise les surfaces lessivables.
- Convient pour l'entretien du carrelage, de la porcelaine, de l'émail, des surfaces stratifiées, du lino...
- Ne laisse aucune trace.
- La composition exclusive de son parfum lui permet de ne pas altérer les émulsions.

### MODE D'EMPLOI

S'utilise aussi bien en machine (mono-brosse ou auto-laveuse) qu'à la main (serpillière faubert ou balai rasant)

- En lavage manuel : Diluer de 1 à 3%

- A la mono-brosse ou en auto-laveuse : Diluer de 0,5 à 1%



### PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION - CONFORMITÉ

Agents de surface non ioniques : de 0 à 5%.

Agent de surface anionique : de 0 à 5%.

Parfum.

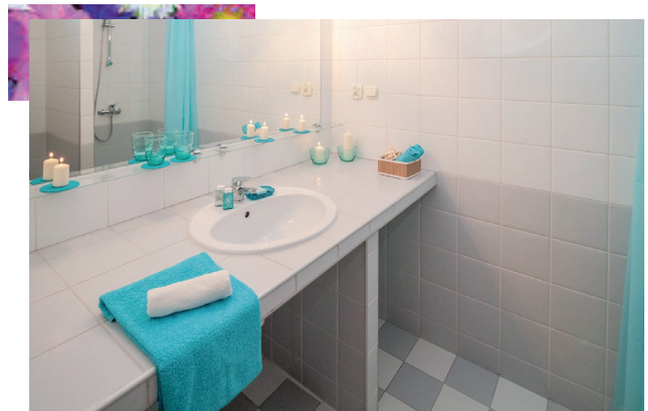
Contient un conservateur C(M)IT/MIT (Méthylchloroisoithiazolinone et Méthylisothiazolinone).

Biodégradable à plus de 90%, DET 68 satisfait aux impératifs du Décret n°70-872 du 25/09/1970 et avenants relatifs à la protection de l'environnement. DET 68 n'est pas une préparation classée dangereuse au sens de l'arrêté du 21 juin 1990 et avenants (directive européenne 88/379/CEE du 7.6.1988).

Produit conforme aux directives de l'arrêté ministériel du 8 septembre 1999, relatif aux produits de nettoyage des matériaux et objets destinés à être mis en contact des denrées alimentaires.

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Couleur	: incolore
Odeur	: savon de Marseille
Densité	: $1 \pm 0,01$
pH pur	: 7 - 7,5



### PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.