



Xense Floor & Surface

DETERGENT MULTI-SURFACES SURODORANT

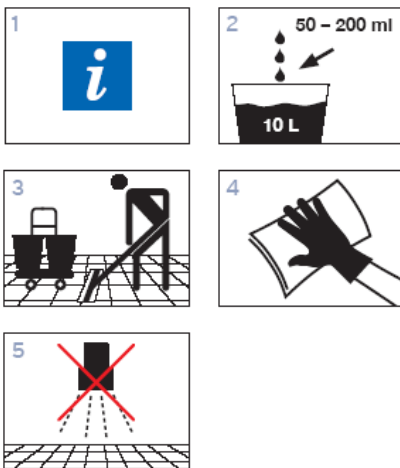
Xense floor & surface est un détergent neutre pour les sols et les surfaces qui nettoie et désodorise en une seule opération. Nettoie et sèche sans laisser de trace. Rend aux surfaces leur brillant d'origine. Xense floor & surface laisse un parfum orange plusieurs heures après son application.

Domaine d'application : tous les sols et surfaces lavables : mobilier, marbre, carrelages, sols protégés, ...

- **Propreté** – Laisse une signature olfactive après son application
- **Sécurité** – Code couleur, pas d'étiquetage danger
- **Efficacité** – Consommation minimale de produit pour un effet rémanent



MODE D'UTILISATION



1. Vérifier le plan d'hygiène avant utilisation.
2. Préparer la solution de Xense floor & surface. Pour les sols, diluer de 50 à 200 ml dans un seau de 10L selon le niveau de salissure. Pour les surfaces diluer Xense floor & surface de 25 à 50 ml dans un flacon pulvérisateur.
3. Pour les sols, procéder au lavage avec le système de lavage à plat rasanTEC
4. Pour les surfaces, pulvériser la solution sur la lingette microfibrilles puis nettoyer la surface. (Pour les surfaces en contact des denrées alimentaires, la lavage doit être suivi d'un rinçage)

PRECAUTIONS D'UTILISATION

Tester la résistance du support avant utilisation.
Avant l'utilisation lire attentivement les conseils mentionnés sur l'étiquette et la fiche de données de sécurité du produit.

SECURITE

Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels.
Accessible sur le site www.diese-fds.com

STOCKAGE

De -5 à 40° dans son emballage d'origine
pH (pur) : 7

CONDITIONNEMENT

3034260: carton de 2x5L
3053340: carton de 12x1L

Produit réservé à un usage exclusivement professionnel.

Ecolab
8, rue Rouget de Lisle
92442 Issy Les Moulineaux Cedex
Tél : 01 40 93 93 94
Fax : 01 40 93 94 98

Conforme au décret n° 98-507 du 17/06/98 réglementant les produits pour collectivités destinés au nettoyage des matériaux et objets au contact des denrées alimentaires.