

SANEXCEL

NETTOYANT SURFACES MODERNES A EFFET LUSTRANT

Version n°4.1 applicable le 08/02/2017

APPLICATIONS

SANEXCEL est un détergent prêt à l'emploi destiné au nettoyage des surfaces modernes. Sa formule exclusive permet un nettoyage rapide et sans traces des supports tout en laissant un effet brillant exempt de film gras. SANEXCEL est particulièrement adapté pour le nettoyage courant des supports vitrés, stratifiés, mélanisés, des surfaces plastiques mais aussi des inox et des revêtements métalliques. Sans classement dangereux SANEXCEL est un produit offrant une alternative avantageuse à l'utilisation de l'alcool à brûler.

CONSEILS D'UTILISATION

- **Nettoyage des supports** : Appliquez SANEXCEL directement sur la surface à nettoyer, à l'aide d'un chiffon doux ou d'une microfibre. Frotter, puis lustrer la surface avec un chiffon sec et propre.
- **Nettoyage des sols thermoplastiques** : Diluer à raison de 5%, soit 50ml par litre d'eau. Appliquer à l'aide d'un balai à frange ou d'un Faubert, puis laisser sécher.

Il est inutile de rincer SANEXCEL.

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

Biodégradabilité : contient exclusivement des tensioactifs et agents de surface conforme au règlement CE 648/2004.

Aspect : Liquide limpide

Couleur : Vert turquoise

Parfum : Pomme

pH: $8,7 \pm 0,5$

Densité: $0,98 \pm 0,01 \text{g/cm}^3$

CONDITIONNEMENT

Bidon de : 5L et 1L

Carton de : 4X5 L et 18X1L ou 1L pulve

Palette de : 36 cartons

RÉGLEMENTATION

Dangereux- Respecter les précautions d'emploi.

Usage strictement professionnel.

Pour toutes les informations concernant les précautions d'usage et de sécurité, veuillez vous reporter à la fiche de données de sécurité, disponible sur simple demande en application du décret 87-200 du 25/03/87. Produit trouvant son application dans le cadre d'un protocole HACCP. Conforme à l'arrêté du 8 Septembre 1999 relatif aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires. Ne pas transvaser dans un autre récipient sans y reproduire l'étiquetage hygiène et sécurité.

