



Superior Solutions



Super nettoyant dégivrant pour l'industrie agroalimentaire

- Klear A est efficace contre le givre, la neige et la glace.
- Utilisable en milieu alimentaire, conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999.
- S'emploie sur le matériel réfrigérant de l'industrie agroalimentaire.
- Empêche le lave glace des véhicules de geler et ainsi de se craqueler et de casser.
- S'utilise toute l'année comme nettoyant, très efficace contre les moustiques.
- Elimine la poussière, la suie, la boue, le sel.
- Ne laisse pas de traces ni de taches.
- Le nettoyage reste efficace même lorsque les températures sont négatives.
- Compatible avec tous les types de lave glace.
- N'altère pas les caoutchoucs et les plastiques à la dilution d'emploi.
- Economique, Klear A s'utilise toujours dilué dans l'eau.
- Sans méthanol.

APPLICATION

Klear A s'utilise toujours dilué.

PROTECTION ANTIGEL

Dilution:

KLEAR A	EAU	PROTECTION ANTIGEL
1 volume	5 volumes	- 5°C
1 volume	3 volumes	- 9°C
1 volume	2 volumes	- 16°C
1 volume	1 volume	- 22°C

NETTOYAGE

Lorsque la température est supérieure à 4 °C, diluer 1 V de Klear A avec 5 V d'eau. Ne pas l'utiliser plus concentré car il risque de laisser des traces.

CONDITIONS D'EMPLOI

A utiliser dilué. Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

UTILISATIONS

Klear A s'utilise sur le matériel réfrigérant, bac frigo, congélateur, portes et rideaux des locaux soumis au froid tels que chambres froides... S'utilise également dans les laves glaces des voitures, camions, BTP, autobus, engins de damage, chasse-neige, ...

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : liquide limpide bleu.
Odeur : légèrement éthérée.
pH (1V + 3V) : 7 - 8.
Point éclair : 12°C.

Toutes les mentions stipulées dans ce document sont basées sur notre expérience pratique et/ou sur des tests en laboratoire. Etant donné la grande diversité de circonstance d'utilisation et des facteurs humains non prévisibles, nous recommandons de toujours tester de nos produits avant leurs utilisations définitives dans la pratique. La présente feuille de données techniques peut déjà avoir été revue en fonction de la réglementation, de la disponibilité des composants ou des nouvelles informations reçues. La dernière version en vigueur et donc la seule valable, peut vous être envoyée sur simple demande.

Version 0012-0909

ZEP INDUSTRIES B.V.

(B) Frankrijklei 33, 2000 Antwerpen – T 02-3470117 F 02-3471395 - sales@zep.be – www.zepindustries.be
(NL) Vierlinghweg 30, 4612 PN Bergen op Zoom – T 0164-250100 F 0164-266710 - info@zepbenelux.com – www.zepindustries.nl
(D) Falkstraße 11, 33602 Bielefeld – T 0521-174158 F 0521-5217114 - sales@zepbenelux.com – www.zepindustries.de