

# SIMPLY GLASS

## NETTOYANT

### EN PASTILLE EFFERVESCENTE

### SURFACES VITREES, VERNIES

### & POLIES - Gamme SIMPLY DOSE®



#### DESCRIPTION

**SIMPLY GLASS** est un nettoyeur en pastille à dissolution rapide efficace même en eau de dureté élevée.

**SIMPLY GLASS** est riche en matières actives. C'est une préparation à base d'une association synergisée de fonctions nettoyantes, d'additifs anticalcaire et d'agents surfactifs non-ioniques.

**SIMPLY GLASS** a un grand pouvoir nettoyant sur les surfaces vitrées, vernies, polies et les plexiglas.

**SIMPLY GLASS** dégraisse, dissout les salissures incrustées, les poussières, les dépôts gras, les empreintes de doigts, les impacts d'insectes etc....

**SIMPLY GLASS** redonne la transparence aux vitres, parebrises, vitres de protection, hublots, glaces.

**SIMPLY GLASS** se dissout rapidement dans l'eau.

**SIMPLY GLASS** ne laisse pas de traces ou de dépôts.

**SIMPLY GLASS** ne contient pas de silicone et est formulé sans silicates ou abrasifs.

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Etat Physique : Pastille compacte de 5 grammes
- Couleur : Bleu
- Parfum : Frais
- Masse volumique de la pastille : 1752 g/l +/- 20g/l.
- Inflammabilité : Non inflammable.
- Teneur en matières actives : 100 %
- En solution à 1%, tension superficielle : 38,8 Dynes/cm
- Réaction chimique / pH : Non caustique - pH = 5

#### MODE D'EMPLOI

Diluer 2 pastilles de 5 grammes dans un spray de 500ml.

Attendre la dissolution complète (entre 2 et 3 minutes) et refermer le flacon avec la tête de spray.

Pulvériser, frotter et essuyer. La solution ainsi préparée peut se garder 15 jours.

**IMPERATIF** : Immédiatement après chaque prélèvement de pastilles dans la boîte, toujours refermer soigneusement son couvercle. Conserver à l'abri de l'humidité.

**Réf. 353M.20 - 20 doses de 5 grs**

DLUO : 3 ans

Tenir hors de la portée des enfants. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Respecter les précautions d'emploi.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer la compatibilité et le temps de contact appropriés. Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible (FDS) et aux textes figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur. Pour garder le produit dans de bonnes conditions, reboucher le bidon après usage les conserver entre 10°C et 25°C. Ne pas exposer au soleil.

Le contenu de cette documentation n'engage en rien notre responsabilité quant à son application à chaque cas particulier. Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande.