


<p><b>PASTILLE À DISSOLUTION RAPIDE POUR LE NETTOYAGE DES VITRES, GLACES ET DES SOLS</b></p>		<p>Sachet de 140 pastilles</p>	<p>2 pastilles = 5 L de solution</p>	<p><b>pH 5</b></p>
<p>► Nettoie et dégraisse les vitres, les miroirs, les surfaces modernes telles que le PVC, aluminium anodisé, surfaces chromées, plexiglas.</p> <p>► Efficace même en eau dure grâce à une association synergisée de fonctions nettoyantes, et d'additifs anticalcaires.</p> <p>► Idéal pour le nettoyage des pare-brises.</p> <p>► Dissous les salissures incrustées et les impacts d'insectes, ...</p> <p>► Réduction des déchets : sans film plastique, pratique et simple d'utilisation. Emballage compostable.</p> <p>► Agréablement parfumé.</p> <p>► Pastilles effervescentes à dissolution rapide.</p> <p>► Utilisable en milieu alimentaire, conforme à l'arrêté du 19/12/2013.</p>				

#### LIEUX D'UTILISATION

Pour le nettoyage des vitres et surfaces en collectivités, services municipaux, sociétés de services, de nettoyage, bureaux, garages, stations-services, commerçants, hôtels, restaurants, ...

S'utilise également dans les réservoirs de lave-glace des véhicules routiers, des flottes de collectivités, des transporteurs, des véhicules sanitaires, autocaristes, véhicules urbains et industriels, ...

#### MODE D'EMPLOI

**Pour lave glaces véhicule :** Ajouter de 2 pastilles de 5 gr pour 5 litres d'eau. Soit préparer la solution dans un récipient ou mettre la pastille dans l'orifice de lave glaces et ajouter la quantité d'eau nécessaire. Attendre quelques minutes avant de refermer le réservoir de lave-glace.

**Pour le nettoyage des vitres :** Remplir d'eau un flacon spray de 750 ml.

Introduire 1 pastille de 5 gr et laisser dissoudre entièrement, en quelques minutes. Remettre l'embout spray. Agiter avant emploi.

**Pour le nettoyage des sols :** Dissoudre 2 pastilles dans 5 litres d'eau.

**Pour un balai à réservoir de 600 ml :** 1 pastille puis compléter d'eau

#### PRODUITS ASSOCIES

Complétez votre action avec :

- PUROGLASS ADDITIF ANTIGEL

#### MATERIELS D'APPLICATION

Découvrez la synergie parfaite avec notre gamme de matériel d'application :

- Pulvérisateurs, microfibres
- Balai Pulse

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : pastille bleue de 5g.

Odeur : frais.

pH : 5.

Densité : 1752 g/l ± 20 g/l.

Conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact des denrées alimentaires (Arrêté du 08/09/1999 modifié du 19/12/2013). Pour cette utilisation, un rinçage à l'eau potable est obligatoire.


#### CONDITIONS D'EMPLOI

Dans le cas d'un nettoyage de surface en contact avec les aliments, comme après tout nettoyage, effectuer un rinçage contrôlé à l'eau potable.

**Impératif :** Immédiatement après chaque prélèvement de pastille, refermer soigneusement l'emballage à l'aide de son zip de fermeture. Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage ou la FDS.

Nous ne saurions être responsables pour toutes applications du produit autres que celles exprimées dans cette notice.

**EPI PRÉCONISÉS :** gants nitriles ou vinyles.

<p><b>Vous souhaitez une démonstration :</b> contactez votre commercial ou appelez-nous au 02.32.96.93.93</p>	<p>Nos fiches de données de sécurité sont disponibles 24h/24 sur Internet à l'adresse : <a href="http://www.quickfds.com">www.quickfds.com</a></p>	<p><b>Pour les équipements de protection individuelle, consultez</b> </p>
---	--	--