

# AUTO-SÉCHANT CONCENTRÉ



S2

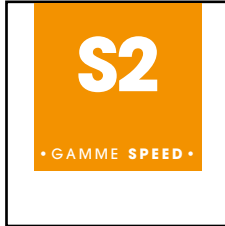
ENTRETIEN DES VEHICULES

## ACTION

- Sécher les véhicules



Photo non contractuelle



## INNOVATION :

- Economique : dilution finale de 0,2 %.
- Gain de temps et de main d'œuvre pour le séchage des véhicules.
- Fonctionne en eau douce et en eau dure (jusqu'à une dureté de 25°f).

## PROTECTION :

- Formule super concentrée = gain de stockage et manipulation facilitée.
- Sans risque de mésusage : distinction rapide des différentes formules de la gamme SPEED par un code couleur et alphanumérique.

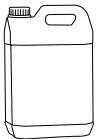
## CONSEIL :

- Convient pour le séchage de tous types de véhicules et de carrosseries.
- Idéal dans les garages, concessions, préparateurs de véhicules, agences de location, bus, flottes de véhicules, ...

## MODE D'EMPLOI :

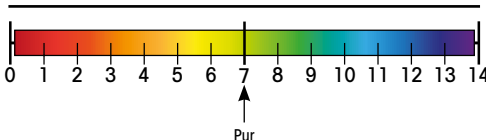
- Le résultat optimal est obtenu avec une dilution finale de 0,2 %.
- **DILUTION DIRECTE** : • Diluer le produit entre 0,2 et 0,6 % à l'aide d'une centrale de lavage VL/PL bi-produit ou d'un portique de lavage.
- **PRÉ-DILUTION PUIS DILUTION** : • Pré-diluer à 5 % : verser le bidon de 10 L dans un fut de 200 L vide et y ajouter 190 L d'eau. • Diluer la solution du fut à 5 % à l'aide d'une centrale de lavage.
- Appliquer la solution de façon uniforme sur le véhicule encore mouillé, du haut vers le bas.
- S'assurer que le véhicule est bien lavé et rincé avant d'appliquer l'auto-séchant.
- Ne pas appliquer de shampoing carrosserie ni d'auto-séchant sur des surfaces chaudes ou par fortes chaleurs.

## CONDITIONNEMENTS :



Bidon  
10 L

## pH :



## CARACTÉRISTIQUES :

- Aspect : liquide incolore épais.
- Densité : 1,06.

## AVEC CE PRODUIT, IPC VOUS PROPOSE :

- S1 ■ S1 AA ■ PROFIBRE ■ CENTRALE DE LAVAGE VL/PL

IR :

03/24