

**SANS ALLERGÈNE**  
SANS CMR, SANS VLER\*

**JÉDOR<sup>2D</sup>**  
*Tendance fraîcheur*

**DÉTERGENT DÉSODORISANT**

Fraicheur sans allergène



### 1. PROPRIETES :

- » Parfum rémanent.
- » Sans rinçage<sup>(1)</sup>.
- » Utilisation en manuelle ou en autolaveuse.
- » Mousse contrôlée.

Peut-être utilisé pour l'entretien :

des murs, des sols, des faïences, des thermoplastiques et du mobilier sanitaire, des intérieurs de voitures.

### 2. MODE D'EMPLOI :

- » Diluer 40ML dans 8 litres d'eau tiède.

### 3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Aspect :                             | Liquide coloré selon le parfum  |
| Densité :                            | 1,00 g/cm <sup>3</sup> +/- 0,01   |
| pH :                                 | 6,5 +/- 1,5   |
| Stockage :                           | Pour une conservation optimale jusqu'à la DLUO, conserver le produit à l'abri de la chaleur, de la lumière et du gel. |
| Contient parmi d'autres composants : | Pour plus de détails, notamment les fragrances allergisantes, se référer à la fiche de données de sécurité.           |

### 4. CONDITIONNEMENTS :

Carton de 6x1L doseur.  
Carton de 4x5L.

### 5. PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Formule déposée au centre anti-poison de Nancy : + 33 (0)3 83 22 50 50, N° de téléphone d'appel d'urgence INRS/ORFILA : + 33 (0)1 45 42 59 59.

Fiche de données de sécurité disponible sur le site : [www.hydrachim.fr](http://www.hydrachim.fr) Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide.

(1) : Rinçage nécessaire pour les surfaces en contact alimentaire.

Ces informations données à titre indicatif sont le reflet de nos meilleures connaissances sur le sujet. Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité.

Conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact des denrées alimentaires (Arrêté du 08/09/1999 et ses amendements).

\*CMR : Cancérogènes, mutagènes et toxiques pour la reproduction.

\*VLER : La Valeur Limite d'Exposition Réglementaire est une mesure du domaine de la pollution atmosphérique.

N° de révision V2 - 27-10-20

**HYDRACHIM** - Route de Saint Poix 35370 Le Pertre Tél +33 (0)2 99 96 80 08 - Fax +33(0)2 99 96 82 00  
[www.hydrachim.fr](http://www.hydrachim.fr)

