

# LAVAGE FORCE C

Détergent alcalin chloré pour le lavage de la vaisselle en machine



## DESCRIPTION & APPLICATION

**LAVAGE FORCE C** élimine rapidement les graisses, les substances protéiques et les matières en suspension grâce à sa composition spécialement étudiée.

Le chlore libéré nettoie en profondeur la vaisselle.

**LAVAGE FORCE C** est recommandé en restauration collective publique et privée pour le lavage en Machine à laver et Tunnel de lavage.

Uniquement pour un usage professionnel.

**LAVAGE FORCE C** est conforme aux exigences de l'arrêté du 8 septembre 1999 (modifié par arrêté du 19 décembre 2013) pris pour application de l'article 11 du décret n°73-138 du 12 février 1973 concernant le nettoyage (suivi d'un rinçage à l'eau potable) des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

Date Limite d'Utilisation Optimale (DLUO) : 12 mois à compter de la date indiquée sur l'étiquette (voir n°lot : année/mois/jour).

## MODE D'EMPLOI

**LAVAGE FORCE C** est typiquement utilisé en traitement des circuits et machines industrielles.

Dosages de référence :

- 1 à 3 g/L de produit dans le bain de lavage en machine à laver (eau douce et mi-dure).
- 5 à 10 g/l en Tunnel (eau dure).

Méthode de contrôle chimique de la solution diluée :

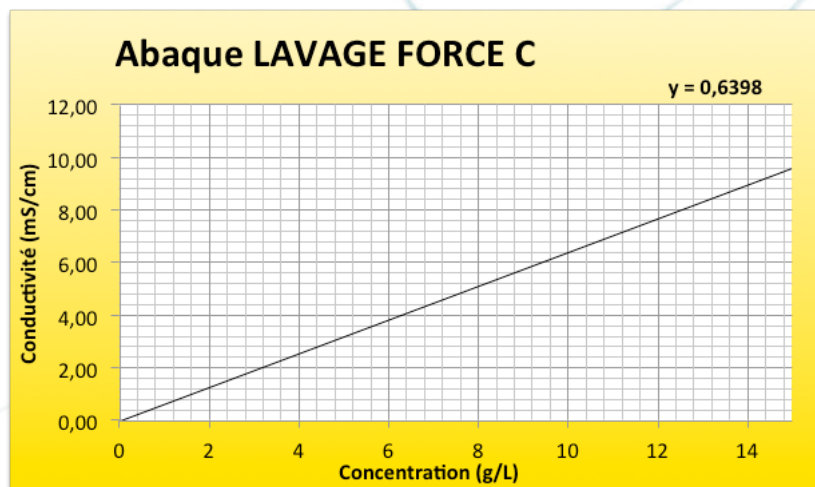
- Prise d'échantillon : 10 mL
- Indicateur coloré : équivalent phénolphtaléine
- Réactif de titration : ACID 3
- Facteur de titration : 2,2373

Concentration (en g/L) = Nb de gouttes d'ACID 3 / facteur de titration

Concentration (en % w/v) = Concentration (en g/L) / 10

Méthode de contrôle conductimétrique de la solution diluée (complémentaire) :

- Après prélèvement de la solution diluée, contrôler la conductivité à l'aide d'un conductimètre portable. Comparer dans le graphique de correspondance la conductivité en fonction de la concentration.



Concentration (en g/L) = Conductivité (en mS/cm) / facteur  $\gamma$   
 Concentration (en % w/v) = Concentration (en g/L) / 10

### CARACTÉRISTIQUES

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Composants                | Eau, bases, Hypochlorite de sodium, séquestrants. |
| Aspect                    | Liquide visqueux                                  |
| Couleur                   | Jaune pâle  |
| Odeur                     | Chlorée   |
| pH (100%)                 | $\pm 14$  |
| pH (0,1% soit 1 g/L)      | $\pm 11$  |
| Densité                   | 1,140 – 1,180 kg/L                                |
| Capacité complexante (1%) | 24°f  |
| Solubilité                | Miscible dans l'eau en toutes proportions         |
| Sensibilité au gel        | +5°C  |

### RESISTANCE DES MATERIAUX

Il est possible d'appliquer **LAVAGE FORCE C**, lorsqu'il est utilisé selon le mode d'emploi recommandé, sur les surfaces couramment utilisées dans l'industrie agro-alimentaire et activités associées.

Eviter le contact prolongé avec les surfaces sensibles aux alcalins chlorés (aluminium, galvanisé, alliages légers et/ou colorés, sols protégés ...).

### ENVIRONNEMENT

**LAVAGE FORCE C** est un détergent dont l'emballage 100 % recyclable.

Ne pas rejeter directement le produit résiduel dans l'environnement. Après rinçage à l'eau, l'emballage peut être éliminé en tant que déchet non dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet.

### SECURITE

**LAVAGE FORCE C** est classifié selon l'ordonnance (CE) N°1272/2008 [UE-GHS/CLP] et est donc considéré comme un produit dangereux dans son état pur. Respecter les précautions d'emploi.


Ne jamais mélanger sans instruction **LAVAGE FORCE C** avec d'autres produits (et en particulier jamais avec les produits acides).

Lire attentivement la fiche de données de sécurité de **LAVAGE FORCE C** et suivre les conseils de manipulation du produit et des déchets.

### STOCKAGE

Stocker **LAVAGE FORCE C** dans l'emballage original entre 5°C et 30°C.

### EMBALLAGE

|   |                     |                  |
|---|---------------------|------------------|
| <b>UN<br/>1824</b>  | Références          | 84401            |
|   | Unité de vente (UV) | JERRICAN<br>20 L |
| <br>Palettisation | Poids net/UV (kg)   | 23,40            |
|   | Poids brut/UV (kg)  | 24,30            |
|   | UV/Palette          | 24               |
|   | H (mm)              | 1070             |
|   | I x L (mm)          | 800x1200         |
|   | Nb de couches       | 2                |
| UV/couche   | 12                  |                  |