



CLINETOR[®]

Détergent ionisant non lessive

Fiche technique Mai 2017

PRÉSENTATION Le **CLINETOR®** est un détergent non lessive. Le **CLINETOR®** donne à l'eau la même capacité nettoyante que les lessives traditionnelles.

CARACTERISTIQUES La capacité nettoyante du **CLINETOR®** est causé par l'ionisation de l'eau (et des sels y dissolus) activée par le champ magnétique qui existe dans le panier de la machine à laver. L'ionisation permet d'éliminer des vêtements toute la saleté soluble dans l'eau en substituant les lessives traditionnelles en poudre et liquide (soit ionique soit non ionique). Le **CLINETOR®** ne nécessite pas d'oxygène actif et d'anticalcaire, il ne décolore pas car il est efficace à des températures plus faibles que les normales et il élimine tous les odeurs (pour cette raison le **CLINETOR®** n'a pas d'odeurs, car l'ionisation les éliminerait en rendant inutile leur addition). En plus, l'ionisation promeut l'effet nettoyant des détachants traditionnels, donc on peut réduire leur dosage et les utiliser seulement en quantités minimales pour traiter les taches de graisse ou de saleté résistante. Pour promouvoir l'effet nettoyant sur les vêtements blancs, on peut rajouter des petites quantités de produits antitaches qui développent de l'oxygène, comme le **CLINETOR® Eco-Smacchiatore**. Pour les vêtements délicats et de laine, on peut rajouter à la fin du nettoyage une petite quantité d'attendrisseur pour donner des bons parfums. Le mix de ces caractéristiques réduit de 30 à 50 fois le niveau de pollution qu'on trouve après l'usage des lessives traditionnelles.

PAR RAPPORT AUX LESSIVES TRADITIONNELLES

- Il est moins volumineux : avec une seule boule (env. 110 gr) on fait environ 80 cycles de nettoyage, donc une seule boule remplace 4-5 boîtes de lessives traditionnelles.
- Il est très efficace à une température de 40°C, donc il permet une bonne épargne en tems de temps et d'argent.
- Il ne libère pas des substances polluantes dans l'environnement ou dans les vêtements nettoyés. Il élimine ainsi picotements ennuyeux et rougeurs de la peau causés par réactions allergiques aux lessives traditionnelles.
- Il nettoie les puits des décharges et les égouts, en évitant l'agglomération des substances grasses et des charges minéraux des lessives traditionnelles en poudre.
- Il réduit les coûts du nettoyage de 50%.

EMPLOI

Avant d'introduire les vêtements dans la machine à laver, il faut traiter les taches difficiles et de graisse avec un antitache écologique. Après, on met les vêtements dans le panier en rajoutant la boule du **CLINETOR®**. Sans rajoutant de l'autre lessive, on fait partir la machine à laver après avoir choisi le cycle de nettoyage correct (faire référence au tableau ci-dessous et au fond de la boîte).

A la fin du cycle, on retire la boule avec les autres vêtements et on la laisse sécher.

| <i>CYCLE</i> | Cotons blancs | Cotons blancs grasses | Cotons colorés | Synthétiques | Laine et délicats |
|-------------------------|------------------|---|------------------|------------------|-------------------|
| <i>DÉTERGENT</i> | CLINETOR® | CLINETOR® + antitache écologique | CLINETOR® | CLINETOR® | CLINETOR® |
| <i>TEMPÉRATUR E</i> | 40°C | 50°C | 30 - 40°C | 40°C | 40°C |

Les données techniques indiquées dans cette fiche ont été enregistrées au moyen d'essais et des règles standardisées ou leurs modifications, selon les systèmes **New Chemical Technology**. Les modalités appliquées peuvent être demandées à notre service technique.

Ce qui est indiqué dans cette fiche technique représente le mieux de nos connaissances et de nos expériences. De toute façon on conseille d'effectuer des essais techniques préventifs pour des emplois différents de ceux étant indiqués. En tout cas, **New Chemical Technology** Srl n'assume aucune responsabilité pour des dégâts ou défauts causés par l'emploi de ses produits, les conditions d'emploi n'étant pas sous son contrôle. **New Chemical Technology** Srl Informe aussi que son service technique est à la disposition de la clientèle pour tout renseignement inhérent à l'emploi correct de ses produits.

| | Données | Méthode |
|-----------------------|-------------------------|---|
| DONNÉES TECHNIQUES | Composition : | Micro et nanoparticules d'elbaïte et uvéite sur liant polymérique |
| | Solubilité dans l'eau : | Insoluble IST. 10.21 |

**STOCKAGE ET
VALIDITÉ**

S'il est stocké dans un milieu sec et dans les boîtes originales parfaitement serrées, le **CLINETOR[®]** a une validité de 2 années à partir de la date de la production sur la boîte.

RECOMMANDATIONS

Dans l'état actuel de nos connaissances, il n'y a pas des mises en garde spéciales ou contre-indications pour la manipulation du **CLINETOR[®]**. On recommande toutefois de garder le produit hors de la portée des enfants et de ne pas disperser les boîtes dans l'environnement.

EMBALLAGES

Boîte avec 1 boule chargée de **CLINETOR[®]**.
Boîte avec 20 boîtes de **CLINETOR[®]**.

Les données techniques indiquées dans cette fiche ont été enregistrées au moyen d'essais et des règles standardisées ou leurs modifications, selon les systèmes **New Chemical Technology**. Les modalités appliquées peuvent être demandées à notre service technique.

Ce qui est indiqué dans cette fiche technique représente le mieux de nos connaissances et de nos expériences. De toute façon on conseille d'effectuer des essais techniques préventifs pour des emplois différents de ceux étant indiqués. En tout cas, **New Chemical Technology** Srl n'assume aucune responsabilité pour des dégâts ou défauts causés par l'emploi de ses produits, les conditions d'emploi n'étant pas sous son contrôle. **New Chemical Technology** Srl Informe aussi que son service technique est à la disposition de la clientèle pour tout renseignement inhérent à l'emploi correct de ses produits.