

## COMMUNICATION INFORMATIVE

**Objet** : Mise à jour de la gamme de produits DETERDEK PRO - **ECO ADVANCED FORMULA**

Par la présente, nous avons le plaisir de vous informer que, grâce aux constantes activités de recherche et de mise à jour technologique menées par le Département de recherche & Développement FILA, a été mise au point une formulation optimisée du DETERDEK PRO, le détergent pour le **lavage de fin de chantier** utilisable sur le grès cérame, la céramique émaillée, les matériaux résistants aux acides, la terre cuite et le clinker.

Ces dernières années, DETERDEK PRO a apporté la preuve de son efficacité : dans le monde, plusieurs milliers de professionnels et d'utilisateurs le considèrent comme un must dans leurs activités de tous les jours ou en tous cas le rangent parmi les produits nécessaires pour effectuer un lavage de fin de chantier impeccable.

### DETERDEK PRO – ECO ADVANCED FORMULA

Pour autant, le processus d'innovation technologique constante, mené par le Département de recherche & Développement FILA, a conduit à une importante évolution de ce produit : DETERDEK PRO - **ECO ADVANCED FORMULA** qui permet de travailler quotidiennement en toute sécurité parce qu'il est ÉCO-COMPATIBLE tout en garantissant la même efficacité sur les surfaces.

Une amélioration du produit qui non seulement **n'altère en rien les caractéristiques techniques et les performances** de la formulation actuelle mais qui a permis également d'**acquérir de nombreux atouts** :



• Innovante **formulation éco-compatible** :

**elle est sans phosphates**, lesquels sont à l'origine du phénomène d'eutrophisation et de prolifération des algues dans les milieux aquatiques. La nouvelle formule est par conséquent en mesure de maintenir inchangé l'équilibre naturel des eaux pour le bien-être des espèces aquatiques.

- Formule à **faible impact environnemental** : strict respect de la sécurité de l'opérateur et de l'environnement au sein duquel il se trouve.
- Contient des **ingrédients biodégradables** jusqu'à **98%**
- Contient des **tensioactifs conformes EPA**
- **Formule sans parfums ajoutés** en ligne avec l'éco-compatibilité de la formulation



• Il agit par une **action contrôlée à longue durée** qui **améliore la fonctionnalité** du détergent et qui **augmente l'efficacité du lavage**.

- **Efficacité accrue** sur les **résidus de produits à joints à base de ciment avec additif** de la dernière génération.



**Une action d'amélioration qui anticipe** dans la mesure où les prescriptions du REACH sont

sans cesse plus sévères en matière d'environnement et de sécurité pour l'utilisateur final et pour le transport.

# DETERDEK pro



UFI: T2A0-505S-700W-2W3A

CODE UFI

COMMENT  
PROCÉDER À  
L'ÉLIMINATION



CODE QR  
ÉLIMINATION  
DÉCHETS

## NOUVELLES INFOS SUR L'ÉTIQUETTE

Les étiquettes ont été mises à jour en leur intégrant le nouveau contenu technique et elles ont été relookées pour être plus attrayantes et pour faire mieux ressortir la nature éco-compatible du produit. Sur le devant, nous avons souligné la donnée du **rendement maximal de 80 m<sup>2</sup>**, rendement qui correspond à **l'utilisation du produit dilué à 1:10** ; cette communication exalte le potentiel de couverture du produit dans ses différentes utilisations.

A par ailleurs été mis en relief le fait que le produit est **recommandé par plus de 200 fabricants de céramique du monde entier, conjointement à d'autres détergents FILA!**

Ce développement de la formulation a en outre permis la **mise à jour de l'étiquette** à travers **l'ajout du nouveau code UFI** à 16 caractères (Unique Formula Identifier soit Identifiant Univoque de Formule), en application de la **Norme CLP** qui identifie de manière univoque le produit et qui est demandé en cas d'accident pour **consulter un médecin**.

Au dos, a également été ajouté un **QR CODE**, conformément à la récente norme européenne réglant l'étiquetage environnemental, qui permet au consommateur d'obtenir les **instructions d'élimination** du conditionnement après utilisation, pour réduire l'impact environnemental et garantir le processus de recyclage des matériaux.

**L'utilisation sûre des produits est une priorité pour FILA** et dans cette optique la mise à jour de l'étiquette devient l'instrument le plus efficace pour **garantir la sécurité des consommateurs**.

**DETERDEK PRO - ECO ADVANCED FORMULA, une solution innovante pour accroître la satisfaction de nos clients dans l'utilisation des produits FILA.**

## PRODUCTION SUR INSTALLATIONS A TECHNOLOGIE 4.0

La production du DETERDEK ECO - **ECO ADVANCED FORMULA** sera effectuée sur des installations dotées de la **Technologie 4.0** qui garantiront une production à un degré de sécurité absolu pour les opérateurs et une protection maximale de l'environnement. Ces installations permettent de récupérer les vapeurs, en ramenant à zéro les émissions dans l'atmosphère en phase de remplissage des réservoirs, et elles sont dotées d'un système pour signaler et collecter les éventuels déversements accidentels.

La sécurité du processus de production est en outre garantie par un double contrôle de tous les paramètres critiques des installations.

Un développement du produit **qui commence par l'analyse et l'étude en laboratoire** et auquel est ensuite intégrée l'innovation technologique et technique sur la base des avancées les plus

## DISPONIBILITÉ SUR LE MARCHÉ

La nouvelle formulation sera mise sur le marché italien **dès le 6 décembre 2021** et sera identifiée par l'**icône ECO ADVANCED FORMULA** sur le devant de l'étiquette et sur l'emballage extérieur (voir les images).



Le produit est **parfaitement compatible et superposable pour pouvoir être utilisé** avec l'actuel DETERDEK PRO, aussi il peut être mélangé et utilisé en solution avec la précédente formulation.

Certains que cette action améliore notre gamme de produits et accroît le service offert à nos clients, nous restons à votre disposition pour tout éclaircissement.

Sincères salutations,

**Département Marketing**  
FILA Industria Chimica S.p.A.