



PERIMETRE



Concours de l'innovation BATIMAT 2009

# CLEANTAS PLUS

## PROPRIETES

La lingette **CLEANTAS PLUS** est un **système unique** pour le nettoyage des **main**s et de **tous supports** (PVC, Aluminium, Tableaux de bord etc...)

**CLEANTAS PLUS** est une association de **détergent liquide** de **très haute qualité** et d'une **serviette abrasive** (mais non grattante) à **très haut pouvoir nettoyant**.

**CLEANTAS PLUS** permet le **nettoyage** des traces de **silicone, mousse PU, colles, Polymères, peintures, traces de crayons de bois, de marqueurs indélébiles, graisses dures, lubrifiants, adhésifs, huiles goudron, bitume, encre, cire, charbon, marques de gazon**, etc. sur les mains, les outils et diverses surfaces.

**CLEANTAS PLUS** est la **seule lingette** capable d'éliminer les **résines époxy ou polyuréthane**, ainsi que les **colles pour PVC ou shingle**.

**CLEANTAS PLUS** sèche **sans résidus** (sauf sur le verre).

**CLEANTAS PLUS** est une **alternative** sans risques aux solvants et nettoyants classiques.

## MISE EN ŒUVRE

Sortez une serviette de l'ouverture et **refermez** pour que les autres serviettes ne **s'assèchent pas**. Pour un **résultat optimal**, enlevez les tâches de colle, de mousse ou de mastic **le plus vite possible**.

Pour un résultat brillant, finir par frotter avec un chiffon propre.

## SECURITE D'EMPLOI

Sans danger pour la peau.

Conserver hors de la portée des enfants. Eviter le contact avec les plaies ou les yeux. En cas de contact avec les yeux, se laver les yeux abondamment à l'eau et consulter un médecin.

Ne pas utiliser sur des surfaces poreuses comme le bois. Sur des surfaces délicates, faire un essai au préalable sur un endroit non visible. A jeter avec les ordures. Ne pas jeter dans les toilettes.

H226 : liquide et vapeurs inflammables

H304 : Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires

H315 : Provoque une irritation cutanée

H317 : Peut provoquer une allergie cutanée

H319 : Provoque une sévère irritation des yeux

H335 : Peut irriter les voies respiratoires

H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques

H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

Retrouvez nos vidéos sur notre chaîne YouTube « Périmètre Bâtiment »

*Produit à usage strictement professionnel.*

Fiche de Sécurité disponible sur notre site Internet [www.perimetre.pro](http://www.perimetre.pro), rubrique « Produits ».

Cette fiche technique annule et remplace toutes les précédentes concernant ce produit.

Les informations contenues dans la présente notice sont l'expression de nos connaissances et des résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant en aucun cas être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse, puisque la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappe à notre contrôle. Il appartient à l'utilisateur de s'assurer par des essais préalables que le produit convient parfaitement à l'usage auquel il le destine. Notre garantie ne saurait excéder le remplacement d'un produit reconnu défectueux dans un délai d'une année après sa livraison – DLU 1 AN – 08/02/2017