



# TRI ON

## Spray nettoyant lave et cire assainissant multi-fonctions

### Propriétés

TRI ON est une nouvelle formule spécialement mise au point par Kiter pour résoudre les problèmes d'entretien des sols protégés dans les milieux hospitaliers et dans tous les milieux civils et industriels soumis à de fréquents passages.

TRI ON est une combinaison particulière de principes actifs qui réunit dans un seul produit quatre fonctions fondamentales pour l'entretien des sols :

- **IL LAVE**
- **IL REDONNE DE LA BRILLANCE**
- **IL ASSAINIT**
- **IL RÉGÈNÈRE LES PROTECTIONS**

TRI ON peut en effet être utilisé:

1. comme détergent assainissant pour le nettoyage et l'entretien quotidien des sols protégés ou polis au plomb;
2. pour la régénération des films protecteurs;
3. en vaporisation spray pour la reconstruction localisée des films protecteurs;
4. pour le traitement et la protection des sols poreux en général et en particulier les sols résilients comme le caoutchouc, le linoléum, le PVC et les revêtements en résine.

TRI ON peut également être utilisé comme détergent d'entretien sur tous les sols, protégés ou non, car il ne laisse aucune trace résiduelle, il rend les surfaces brillantes et a un excellent pouvoir antidérapant.

# SPRAY CLEANER LUSTRANT

### Domaines d'application

TRI ON s'utilise sur des sols protégés ou non: matériaux résilients, marbre, granit, marbre reconstitué, caoutchouc, résines. TRI ON peut être utilisé dans les milieux hospitaliers, civils (bureaux et immeubles), industriels (aéroports, entrepôts, magasins) et HACCP.

### Mode d'emploi

Comme détergent-assainissant d'utilisation quotidienne sur tous les sols, protégés ou non, diluer à 2-3% (20-30 cl pour 10 litres d'eau) et appliquer à l'aide d'un mop ou en autolaveuse. Pour restaurer les protections usagées, appliquer le produit pur avec applicateur et après séchage, passer la monobrosse haute ou basse vitesse munie du disque approprié. Pour la régénération locale de la brillance des sols protégés à la méthode spray diluer à 30% (30 cl dans 1 litre d'eau), appliquer avec un pulvérisateur et polir avec monobrosse. Pour la protection en général, appliquer le produit pur avec un mop ou un applicateur de cire.

TRI ON peut être lustré avec monobrosse à basse, haute et très haute vitesse.

# TRI ON

## Caractéristiques techniques

<b>COMPOSITION</b>	tensioactifs non ioniques, assainissants, polymères, solvants hydrosolubles
<b>ASPECT</b>	liquide opaque de couleur azur
<b>ODEUR</b>	caractéristique
<b>DENSITÉ RELATIVE</b>	1
<b>MATIÈRE ACTIVE</b>	14 %
<b>pH pur</b>	9 ± 0,5
<b>SOLUBILITÉ DANS L'EAU</b>	dispersible
<b>BIODEGRADABILITÉ</b>	les agents de surface contenus dans cette préparation respectent les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) n. 648/2004

## Autres informations

Le produit n'est pas dangereux.

EMPLOI EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNEL  
Craint le gel: ne pas stocker à températures inférieures à 5 °C.



4 bidons de 5 lt.

12 flacons de 1 lt.

