

## Décapant puissant sans rinçage pour sols

### Description

Décapant puissant pour émulsions. Convient pour tous types de sols durs résistant à l'eau / aux alcalins. Différent d'un décapant traditionnel, sa formule spécifique rend les sols prêts à être protégés sans être rincés, réduisant ainsi le temps de décapage de moitié.

### Propriétés principales

- Hautement alcalin
- Fort pouvoir mouillant et émulsifiant
- Pas de rinçage : 50% de temps gagné
- Parfum neutre

### Bénéfices

- Décapage rapide et efficace des émulsions de sols durs résistant à l'alcalin (ex : PVC, vinyl, thermoplastique, pierre, etc.)
- Dissolution puissante des salissures et solutions tenaces
- A haute concentration, utiliser une mop et un seau, pas de machine nécessaire
- Garantit la tenue de l'émulsion
- Temps de séchage rapide

### Mode d'emploi

#### Dosage:

Dilution minimum : 1L pour 10L de solution (10% / 1:10).

Augmenter la concentration à 25% en cas de salissures tenaces.

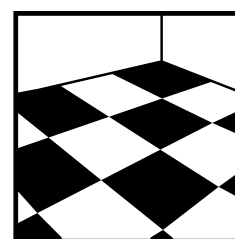
#### Application:

Doser TASKI Jontec No. 1 dans un seau ou un réservoir rempli d'eau froide et appliquer la solution uniformément. Laisser agir 5 minutes pour permettre à la solution de pénétrer dans le sol (ne pas laisser sécher la solution). Décaper le sol avec une monobrosse équipée d'un disque adapté afin d'éliminer les anciennes couches d'émulsion ; aspirer les eaux résiduelles avec un aspirateur à eau.

Éliminer les traces/résidus éventuels par un rapide balayage humide. Bien laisser sécher la surface à traiter. Protéger la surface décapée avec une protection de la gamme TASKI Jontec.

#### Important :

Utiliser seulement de l'eau froide. Ne pas utiliser sur des sols sensibles aux alcalins (ex : linoléum, liège, bois, surfaces vernies ou peintes). Ne pas utiliser sur des sols sensibles aux solvants (ex : asphalte). En cas de projections ou d'éclaboussures, essuyer immédiatement avec un tissu humide. Tester la compatibilité des matériaux avant utilisation.



© A.I.S.E.



# TASKI® Jontec No1

## Données techniques

Aspect: liquide limpide, incolore à jaune clair

Valeur pH (pur): 13.2

pH en utilisation: +/- 12

Densité relative (20°C): 1.039 g/cm<sup>3</sup>

*Les données ci-dessus sont caractéristiques d'une production moyenne et ne doivent pas être prises comme spécifications.*

## Recommandations pour la manipulation et le stockage

Toutes les informations de sécurité sur l'utilisation et la manipulation de ce produit sont fournies sur la Fiche de Données de Sécurité qui peut être consultée et/ou obtenue sur Internet : [sds.diversey.com](http://sds.diversey.com).

## Compatibilité du produit

Utiliser uniquement de l'eau froide. Sur des sols poreux et structurés, rincer abondamment. Ne pas utiliser sur des sols sensibles aux alcalins, par exemple linoléum, liège et bois. Ne pas utiliser sur des revêtements de sol sensibles aux solvants, par exemple l'asphalte. Éliminer immédiatement les éclaboussures de solution des surfaces sensibles aux alcalins (plinthes en bois, surfaces peintes / vernies, par exemple) avec un chiffon humide. Conserver dans les récipients d'origine fermés, à l'abri des températures extrêmes. Tester la compatibilité du matériau sur un petit endroit peu visible avant utilisation.

## Information environnementale

Les agents de surface utilisés dans ce produit sont biodégradables conformément aux exigences des directives CE 73/404 / CEE et 73/405 / CEE et leurs modifications ultérieures.

## Législation

Produit de nettoyage conforme au Règlement Détergent CE 648/2004.

## Conditionnement

TASKI Jontec no1 est disponible en 2x5L.