

# DEC 41 IVD

## DECAPANT DETARTRANT DESINCRUSTANT AVEC INDICATEUR VISUEL DE DOSAGE

### AVANTAGES

DEC 41 IVD est un nettoyant permettant la dissolution **immédiate** des laitances et des efflorescences.

Particulièrement **économique**, DEC 41 IVD permet une dilution précise grâce à son Indicateur Visuel de Dosage (*système IVD*), évitant ainsi les soucis de surdosage.

DEC 41 IVD permet aussi bien un détartrage puissant ou dérochage qu'un détartrage quotidien.

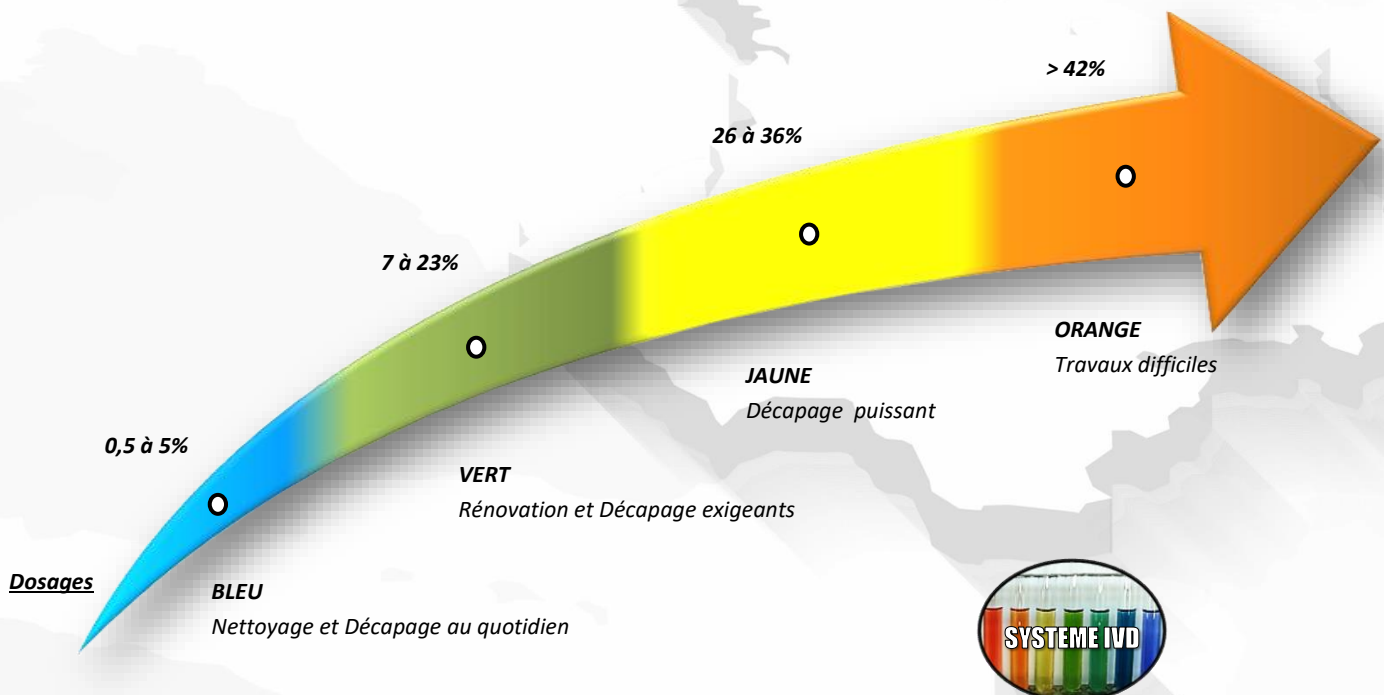
### UTILISATIONS

DEC 41 IVD est efficace pour les traces de rouille et oxydations diverses.

Elimine les dépôts de calcaire, les coquillages sur les coques de bateaux.





### MODE D'EMPLOI

DEC 41 IVD s'emploie dilué de **0,5 à 50 %** d'eau suivant l'action désirée. Diluer dans un seau jusqu'à la coloration souhaitée. Après application par épandage ou pulvérisation, laisser agir, brosser, puis rincer à l'eau sous pression.






# DEC 41 IVD

## (suite)

- ✓  (*dilution de 0.5 à 5%*) : pour une action nettoyante et décapante économique et quotidienne des surfaces (*élimination de la grisaille des sols carrelés, de la laitance et dépôts de ciment ou de calcaire peu épais*).
- ✓  (*dilution de 7 à 23%*) : pour la rénovation des sols particulièrement encrassés des ateliers, garages, stations-services. Décapage des sols avant peinture. Remise en état des bassins, des intérieurs de piscines, des zones fortement entartrées. Elimination des oxydes métalliques et de tout calcaire en général.
- ✓  (*dilution de 26 à 36%*) : élimination des dépôts de ciment ou béton d'épaisseur importante dans les bétonnières, matériels de TP. Elimination des coquillages sur les coques de bateau et réception chantier des sols carrelés.
- ✓  (*dilution > à 42%*) : la concentration est excessive, à réserver pour des travaux difficiles (*dérochage*).

En cas de surdosage, rajouter de l'eau jusqu'à l'obtention de la bonne couleur. Le produit est neutralisé lorsque le BLEU a disparu.

### CARACTERISTIQUES

Aspect:	Liquide
Couleur ( <i>produit pur</i> ) :	Rouge - Orangé
Odeur :	Acre - Piquante
Densité :	1.20 +/- 0.01
pH ( <i>produit pur</i> ) :	0 à 1
Matières actives :	89%
Mention d'avertissement :	<b>DANGER</b> 
Classements CLP :	<b>SGH07</b>  <b>SGH05</b> 



Fabriqué  
  
en France

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.  
NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

Quelques références complémentaires :  
**DEC 41 NF ♦ DECACIDE ♦ 3 DA ♦ PULVERISATEURS CCF**