

# DNA 140

Алкален обезмаслител

  
**CHRISTEYNS**  
INSTITUTIONAL



## УПОТРЕБА

**DNA 140** се използва за почистване на всички мазни повърхности, с помощта на пипета, пулверизатор или направо в миялната машина – за кухненски подове или в хранителната промишленост.



## ДОЗИРОВКА

Ръчна употреба :

- За повърхности, разрежете продукта между 1 и 5% (може да бъде между 5 и 25 cL от **DNA 140** в 5 L вода).
- За обезмасляване на скари, абсорбатори, фритюрници, и др.. разрежете продукта между 5 и 10% (може да бъде 25 и 50 cL от **DNA 140** в 5 L вода).

Употреба за миялни машини : 1 до 3%

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Жълта прозрачна течност  
pH около 13 в разтвор от 10 g/l  
Относителна плътност 1,100 (20 °C)

Réf :  
360803

4 x 5 L  
20 L

## ЗАКОНОДАТЕЛНИ НОРМИ

Съответства на законодателството определящо почистващите продукти за замърсени техника и повърхности влизащи в контакт с храна (Постановление от 8 септември 1999).

Съответства на биоразтворимостта на детергентите (Регламент CE N° 648/2004)

## ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ПРИ УПОТРЕБА

Пълните инструкции за предпазни мерки за употреба и изхвърлянето на продукта са на информационния лист за безопасност, който се намира в сайта на: [www.christeyns.com](http://www.christeyns.com) или [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)