

ASEPTOPOL 76

Detergente disinfettante per pentolame e superfici dure

ECOLAB[®]
PROTECTING WHAT'S VITAL™

KITCHEN HEROES

AT WORK



1 SAPEVI CHE...

Il **34%** delle persone afferma di avere avuto una **cattiva esperienza** mangiando fuori casa*

Per un'attività nel settore della ristorazione, i rischi associati all'insorgenza di una malattia alimentare potrebbero causare:

- Perdite di guadagno
- Esposizione negativa sui mezzi di comunicazione e danni alla reputazione
- Perdita di motivazione e assenze del personale
- Cause legali e relativi costi
- Aumento dei premi assicurativi

Per riempire un lavello con acqua abbastanza calda da disinfettare delle pentole, l'acqua dovrebbe essere a circa che richiede un consumo **+65 °C**

2.1kWh** energetico di per lavello

*<https://www.foodserviceequipmentjournal.com/opinion-dirty-kitchens-are-putting-restaurants-on-the-pathway-to-trouble/>
**Per un lavello da 40 litri con acqua da 20 a 65 °C

2 L'EROE DEL LAVAGGIO MANUALE DELLE STOVIGLIE ASEPTOPOL 76

RISULTATI AZIENDALI



Ampio spettro di normative EN per ridurre i rischi associati alla contaminazione crociata nelle aree di preparazione dei cibi e di lavaggio manuale delle stoviglie.



Migliori risultati di pulizia e disinfezione.



Riduzione dei costi associati alla disinfezione durante il lavaggio manuale delle stoviglie.



PRIORITÀ OPERATIVE



Prodotto detergente e disinfettante multiuso per superfici e pentolame.



Maggiore sicurezza per ospiti e dipendenti.



L'azione rapida migliora l'efficienza dell'attività.



Battericida, virucida ed efficace contro i virus dotati di pericapside.



Dermatologicamente certificato per garantire mani morbide.**



IMPATTO AMBIENTALE

Una confezione di Aseptopol 76 può fare risparmiare:



72kWh, l'energia equivalente necessaria per alimentare una lavastoviglie sottopiano **36 volte.*****



15 kg di CO₂, la stessa quantità assorbita da un albero in sei mesi.***



***Tolleranza cutanea certificata come molto buona se il prodotto è utilizzato nel rispetto delle istruzioni per l'uso

****Sulla base di una procedura di lavaggio delle stoviglie manuale a 40 °C rispetto alla disinfezione termica. Prodotti equivalenti di: ecotree.green ed electricityplans.com

Solo per uso professionale. Utilizzare i biocidi in modo sicuro. Prima dell'utilizzo, leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Ecolab Europe GmbH, Richtstr. 7, 8304 Wallisellen, Svizzera ecolab.com