

Le istruzioni e le informazioni che precedono sono dettate da una lunga esperienza di laboratorio e di pratico impiego e sono quindi accurate e pertinenti. Ma poiché le reali condizioni di utilizzo da parte degli utenti sono al di là di ogni ns. pratica possibilità di controllo, esse vengono fornite da parte nostra senza alcuna responsabilità o garanzia, implicita od esplicita.

SCHEDA TECNICA

A&G SAS
Via Gianni Brera, 4/C - 27010 ZECCONE (PV)
Telefono 0382.95.71.20 - Fax 0382.95.76.14
infoaeg@aegpavia.it - www.aegpavia.it
P.I. e C.F. 01550490187



BOLLETTINO TECNICO

CIDE 175

SANIFICANTE AD AMPIO SPETTRO, AUTOASCIUGANTE

CIDE 175 è un formulato liquido a rapida evaporazione, utilizzabile per la sanificazione di superfici ed attrezzature nell'industria alimentare.

È formulato con molteplici principi attivi in grado di agire nei confronti di un elevato numero di microrganismi, batteri patogeni e non, gram-positivi e gram-negativi, lieviti, muffe, mantenendo inalterata la sua azione anche in presenza di sporco organico.

Trova impiego nel settore alimentare, bevande, comunità & convivenze, ospedaliero, agricolo, industriale, per la sanificazione di superfici ed attrezzature quali riempitrici, forni, ecc.

È utilizzabile su acciaio inox, leghe di alluminio, leghe di rame, nylon e materie plastiche, superfici piastrelate, cemento.

Non utilizzare in presenza di fiamme libere o su superfici calde.

ISTRUZIONI PER L'USO

CIDE 175 si usa puro come ricevuto a temperatura ambiente, applicandolo con spruzzatori o per irrorazione sulle superfici da sanificare.

Lasciare agire.

Il prodotto evapora rapidamente permettendo il rapido impiego della superficie sanificata.

INGREDIENTI

Acqua, miscela alcoli alifatici, diguanide cloridrato, quaternari C10

SPETTRO DI AZIONE

I principi attivi contenuti esercitano un'azione battericida e batterostatica tra l'altro nei riguardi di: bacillus subtilis, enterobacter cloacae, escherichia coli, legionella pneumophila, listeria monocytogenes, proteus vulgaris, pseudomonas aeruginosa, pseudomonas putida, salmonella choerasuis, salmonella typhimurium, staphylococcus aureus, staphylococcus faecalis, aspeggilus niger, trichophyton mentagrophytes, candida albicans, saccharomyces cerevisia, ecc

PRECAUZIONI

Consultare la scheda informativa in materia di sicurezza.