



# Suma® Carbon Remover

Detergente liquido per l'ammollo di sporchi difficili, sicuro su alluminio.

### Descrizione

Suma Carbon Remover K21 è un detergente liquido per l'ammollo di teglie, pentolame, griglie e utensili con sporco grasso e carbonizzato.

### Caratteristiche principali

Suma Carbon Remover K21 è un liquido alcalino adatto alla pulizia in ammollo di oggetti e utensili con sporchi particolarmente pesanti. La sua formula contiene una miscela di alcali e sequestranti per un'efficace rimozione di grassi, residui carboniosi e altri residui alimentari incrostati.

#### Benefici

- Meno fatica per gli operatori: ammorbidisce e rimuove lo sporco grasso e cotto senza bisogno di strofinare
- Superfici pulite più a lungo: l'uso regolare del prodotto evita i depositi di sporco che possono carbonizzare
- Sicuro: la soluzione d'uso non è pericolosa.
- Non aggressivo: è sicuro sulla maggior parte dei metalli, incluso l'alluminio
- A lunga durata: la soluzione si riutilizza più volte per svariati giorni

# Modalità d'uso

- 1. Riempire il contenitore per l'ammollo con 130-140 L di acqua. Importante: è necessario utilizzare un contenitore idoneo in acciaio o in polietilene (PE) o polipropilene (PP) ad alta densità
- 2. Aggiungere una tanica (10 L) di Suma Carbon Remover K21
- Immergere gli oggetti (pentole, griglie, filtri, teglie) nella soluzione e lasciare in ammollo durante le ore notturne (almeno 6 ore). Prima del trattamento è consigliabile risciacquare gli oggetti con acqua calda in modo da rimuovere i residui più grossolani
- 4. Togliere gli oggetti dalla soluzione e risciacquarli con acqua. Se necessario lavarli manualmente con un detergente o in lavastoviglie

IMPORTANTE: La soluzione deve essere rinnovata almeno una volta al mese e più spesso se usata frequentemente con sporchi pesanti.

**K21** 







# Suma® Carbon Remover K21

Detergente liquido per l'ammollo di sporchi difficili, sicuro su alluminio.

# Caratteristiche tecniche

Aspetto fisico: Liquido limpido

pH (soluz. 1% ): 12.0 Peso specifico (20°C): 1.10

I dati sopra riportati sono valori tipici di produzione e non costituiscono specifica.

# Precauzioni per l'utilizzo e lo stoccaggio

Per maggiori informazioni sull'utilizzo e lo smaltimento del prodotto, consultare la scheda di sicurezza.

Conservare nei contenitori originali, al riparo dall'umidità. Evitare temperature estreme.

# Compatibilità del prodotto

Seguendo le modalità d'uso consigliate, Suma Carbon Remover K21 è utilizzabile su tutti i materiali comunemente presenti nelle cucine, incluso l'alluminio.