



## STARK DUE

Disotturante alcalino per scarichi

### CARATTERISTICHE

Lo **STARK DUE** è stato sviluppato per eliminare rapidamente otturazioni costituite prevalentemente da oli e grassi sia animali che vegetali, residui vegetali e numerosi tipi di residui organici. Non danneggia le plastiche ed i materiali normalmente utilizzati per la realizzazione degli scarichi, sifoni e chiusini. Non danneggia cemento, pietre e piastrelle, mentre non è indicato per le leghe leggere.

Explica la sua azione grazie alla combinazione sinergica delle seguenti reazioni:

- Reazione esotermica

Il forte calore che si genera a contatto con l'acqua tende a rammollire e liquefare i residui. Si possono raggiungere e superare i 100 °C.

- Saponificazione

Le sostanze grasse vengono trasformate in sostanze più solubili e facilmente eliminabili.

- Sviluppo di gas

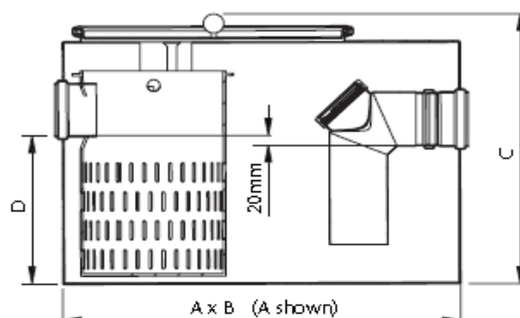
Questa peculiarità genera una tumultuosità localizzata che mantiene attive più a lungo le precedenti funzionalità, e nel contempo sollecita meccanicamente il residuo da rimuovere promuovendone la disgregazione. Lo **STARK DUE** costituisce un valido strumento per interventi professionali sugli scarichi dei sanitari (occlusi da residui di saponi, capelli, ecc.), nell'industria alimentare e della ristorazione (macelli, caseifici, frantoi, mense, ecc.) per il trattamento delle trappole per grassi, pozzetti e degli scarichi in genere. Può venire utilizzato in modalità preventiva quando si avverte che lo scarico rallenta. Permette di ripristinare la funzionalità delle condotte senza ricorrere a costosi interventi manutentivi in taluni casi di difficile esecuzione per via del layout della rete di scarico.

### DATI CHIMICO-FISICI

Stato fisico	: polvere
Colore	: bianco con inclusioni scure
Odore	: inodore
Densità	: 1,16 Kg/lit circa (apparente)
pH(sol 1%)	: 14
Infiammabilità	: non infiammabile



Trappola per grassi



### MODALITA' D'USO

Prima di procedere a qualsiasi tipo di operazione, indossare i **Dispositivi di Protezione Individuale** indicati nella scheda di sicurezza. E' necessario impiegare una visiera o occhiali avvolgenti, guanti di gomma e indumenti da lavoro. **Il prodotto a contatto con l'acqua genera forte calore ed effervescenza.** Considerare la possibilità che dallo scarico possano fuoriuscire schizzi anche violentemente. Lo scarico non deve contenere residui di altri prodotti (acidi, candeggina, ecc.). Allontanare eventuali fonti di ignizione. **A seconda della situazione utilizzare indicativamente 100 g di prodotto per ogni cm di diametro del condotto.** Versare il prodotto nello scarico. Se è presente acqua si attiverà la reazione. Se lo scarico è secco introdurre un po' d'acqua **fredda**, quindi versare **STARK DUE**, poiché il prodotto per agire richiede la presenza dell'acqua. Per ogni 100 g di **STARK DUE** sono necessari circa 200 g d'acqua. Lasciare agire per circa 15 min. quindi lasciare scorrere l'acqua per allontanare i residui.