



Piano di pulizia e sanificazione Linea Agroalimentare

| | | | Prodotto | Diluizione | Uso |
|--|---|---|---|------------------|--|
| | Superfici verticali ,piani in acciaio e macchinari con catene | | EVO BASIC Sgrassante schiumogeno alcalino | | Normalmente utilizzato con lance o attrezzature schiumogene, si lava prima con solo acqua in pressione e poi si diluisce EVO BASIC alle concentrazioni indicate per sgrassare superfici ,macchinari, pareti, celle frigorifere e persino automezzi. |
| | | | EVO FOAM CHLOR Sgrassante Cloroattivo Schiumogeno | | Normalmente utilizzato con lance o attrezzature schiumogene, si lava prima con solo acqua in pressione e poi con EVO FOAM CHLOR alle concentrazioni indicate per sgrassare igienizzare e sbiancare superfici,macchinari,pareti, celle frigo nel settore agricolo,macellazione e lavorazione pesce. |
| | Superfici verticali ,piani in acciaio e macchinari | | EVO ACID Disincrostante Schiumogeno Detergente acido ogni 7-15 gg | Dal 2 al 5% | Disincrostante forte schiumogeno da utilizzare in rotazione 1 volta alle settimana per togliere il calcare ed il Biofilm dalle attrezzature,macchinari e pareti in genere che normalmente vengono lavate con acqua.Evitare ALLUMINIO. |
| | Pastorizzatori e mantecatori | MAN | EVO GREASE SAN Sgrassante Igienizzante | | Detergente sgrassante ad azione igienizzante.Leggermente schiumogeno, sgrassa le superfici e contemporaneamente igienizza riducendo la carica batterica. Il prodotto va risciacquato e va usato diluito su alluminio. |
| | | | EVOCHAL Disincrostante inodore | Dal 3 al 20 $\%$ | Disincrostante esente da schiuma specifico per togliere incrostazioni più o meno visibili da macchinari e contenitori in genere. Può essere usato per togliere il biofilm su pareti metalliche, teflonate o di altro materiale. Da non usare su alluminio. |
| | Circuiti Chiusi | | EVO CIP Sgrassante alcalino non schiumogeno | Dal 2 al 5% | Sgrassante alcalino esente da schiuma da usarsi ogni qual volta si debba pulire e sgrassare tubazioni ed impianti a ricircolo chiuso. Il prodotto è ricco di soda caustica e di sequestranti che aiutano a pulire e tenere in sospensione residui di grasso ed organici. Non odora e non genera schiuma. |
| | TAGLIERI E RIPIANI DI LAVORO,CELLE FRIGO E PIASTRELLE | | EVOCHLOR GEL | Pronto uso | Detergente sgrassante a base di cloro e sapone adatto per lavare,sbiancare e sanificare tutte le superfici a contatto con alimenti e non. Usato regolarmente si evitano contaminazioni batteriche sulle superfici alimentari. |
| | | | EVO FOAM CHLOR | Dal 3 al 5% | Normalmente utilizzato con attrezzature schiumogene, si lava prima con solo acqua in pressione e poi con EVO FOAM CHLOR alle concentrazioni indicate per sgrassare igienizzare e sbiancare superfici,macchinari,pareti, celle frigo nel settore agricolo ,macellazione e lavorazione pesce. |
| | Pavimento | | JAM Sgrassante a schiuma controllata | | Detergente altamente sgrassante indicato per lavare macchianari e pavimenti specie con macchine lavasciuga. La sua schiuma si abbatte velocemente garantendo una veloce pulizia delle superfici. |
| | Pavimento | | CHLORYSAN Sgrassante cloroattivo | | Detergente sgrassante cloroattivo e ben sequestrato specifico per pulire e sbiancare superfici e pavimenti. Esente da schiuma velocizza le operazioni di pulizia e sanificazione sulle superfici contaminate. |
| | Disinfezione alternata e non residuale | | EVO OXIGEN (Peracetico) | | Acido Peracetico idoneo per sanificare impianti e tubazioni qualora lo si voglia alternare ai cicli di lavaggio cloroattivi. Esente da schiuma, sbianca e igienizza tutto quello a contattto. Non lascia residui. |
| | Depurazione scarichi e fosse biologiche | | EVO BIO FOS Attivatore enzimatico- batterico | Diluire al 1-3% | Attivatore a base di enzimi e batteri per disgregare costantemete i residui organici generati e per mantenere quindi la fossa biologica meno intasata, più pulita e con essenza di odori molesti generati da fermentazioni organiche |