





pagina 1/7

Linea detergenti ECO

Biodegradabilità testata: per pulizie nel rispetto dell'ambiente.

La ISE propone una linea di detergenti per le pulizie quotidiane, testati presso l'EMPA di San Gallo.



101 ISEUNI-PROFI



Detergente universale a concentrazione industriale, con potere bagnante elevato, per la pulizia di tutte le superfici lavabili (idrofile). Particolarmente adatto per la pulizia professionale di vetri, specchi, superfici ceramicate, smaltate, laccate, plastificate e formica.

Prodotto biologicamente degradabile. La biodegradabilità è del 98% in 14 giorni secondo l'analisi del COD (test OECD 302 B, rapporto EMPA 414860A). Questo prodotto soddisfa i criteri IGÖB per la sostenibilità ambientale.

Modo d'uso:

Preparare la soluzione versando **101 ISEUNI/PROFI** nell'acqua e non viceversa. Utilizzabile con qualsiasi panno naturale o sintetico, vello lava-vetri e sistema MOP.

Diluizioni:

Vetri, specchi e superfici0.2 - 0.5 dl in 10 l d'acqua(0.2 - 0.5%)Pavimenti1 - 2 dl in 10 l d'acqua(1 - 2%)



1012 ISEVIT-DOLLY



Detergente cremoso per la pulizia delle cucine e delle installazioni sanitarie. Ottimo brillantante.

Prodotto biologicamente degradabile. La biodegradabilità è del 96% in 14 giorni secondo l'analisi del COD (test OECD 302 B, rapporto EMPA 414860F). Questo prodotto soddisfa i criteri IGÖB per la sostenibilità ambientale.

Modo d'uso:

Spargere allo stato puro sulle superfici da pulire o su di un panno inumidito e strofinare leggermente. Risciacquare per assicurarsi il successo dell'operazione. Non diluibile.







pagina 2/7

Linea detergenti ECO



1030 ISESTRIP



Detergente concentrato ad azione alcalina per la pulizia di pavimenti incrostati e per l'eliminazione di vecchi films di emulsioni acriliche o metallizzate.

Prodotto biologicamente degradabile. La biodegradabilità è del 93% in 14 giorni (97% in 28 g) secondo l'analisi del COD (test OECD 302 B, rapporto EMPA 414860C). Questo prodotto soddisfa i criteri IGÖB per la sostenibilità ambientale.

Modo d'uso:

preparare la soluzione versando 1030 ISESTRIP nell'acqua e non viceversa. Solo su pavimenti resistenti agli alcali. Nei casi dubbi, effettuare una prova.

Diluizioni:

Pavimenti 1 - 3 dl in 10 l d'acqua (1 - 3%)



ECO-SAPONE



Detergente a base di sapone naturale, poco schiumogeno, forma un flim protettivo brillante sui pavimenti dopo diverse applicazioni. Per tutte le superfici lavabili sintetiche granulate (Novilon, Suco-mol, Armstrong, Catalania, ecc), pietra naturale e artificiale, PVC, linoleum, clinkers, Colovynil, piastrelle di argilla, gomma.

Prodotto biologicamente degradabile. La biodegradabilità è del 98% in 14 giorni secondo l'analisi del COD (test OECD 302 B, rapporto EMPA 454033A). Questo prodotto soddisfa i criteri IGÖB per la sostenibilità ambientale.

Modo d'uso:

Preparare la soluzione versando **ECO-SAPONE** nell'acqua e non viceversa. Utilizzabile con qualsiasi panno naturale o sintetico, sistema MOP e lavasciuga pavimenti.

Diluizioni:

Pavimenti 2 - 3 dl in 10 l d'acqua (2 - 3%) Superfici laccate o pitturate, oggetti 1 - 2 dl in 10 l d'acqua (1 - 2%)







pagina 3/7

Linea detergenti ECO



ECO-ALCODOR



Detergente alcoolico a schiuma ridotta, per la pulizia di tutte le superifici lavabili. Particolarmente adatto per la pulizia di superfici sintetiche, pitturate o laccate, della rubinetteria e delle installazioni sanitarie.

Prodotto biologicamente degradabile. La biodegradabilità è del 99% in 14 giorni secondo l'analisi del COD (test OECD 302 B, rapporto EMPA 454033F). Questo prodotto soddisfa i criteri IGÖB per la sostenibilità ambientale.

Modo d'uso:

Preparare la soluzione versando ECO-ALCODOR nell'acqua e non viceversa. Utilizzabile con qualsiasi panno naturale o sintetico, sistema MOP, monospazzola e lavasciuga pavimenti.

Diluizioni:

Pavimenti e superfici 0.5 - 2 dl in 10 l d'acqua (0.5 - 2%)



1040 ISEPERLUX



Detergente concentrato, polivalente, fortemente profumato. Consigliato per pulire e deodorare gli ambienti molto frequentati e le installazioni sanitarie (WC, bagni, docce, pissoirs, ecc.). Può essere applicato su qualsiasi superficie, escluso il legno non trattato e il sughero.

Prodotto di facile eliminazione biologica. La biodegradabilità è del 96% in 14 giorni e una mineralizzazione del 65% in 28 giorni secondo l'analisi del COD (test OECD 302 B, rapporto EMPA 414860D).

Modo d'uso:

Per la pulizia e la profumazione delle installazioni sanitarie, usare o spruzzare **1040 ISEPERLUX** puro, lasciar agire e, se del caso, risciacquare.

Diluizioni:

Per la profumazione degli ambienti, vaporizzare puro.

Per interventi di pulizia giornalieri (pavimenti e superfici) 1 - 2 dl in 10 l d'acqua (1 - 2%)

L'acqua calda migliora l'azione deodorante.

Preparare la soluzione versando 1040 ISEPERLUX nell'acqua e non viceversa







pagina 4/7

Linea detergenti ECO



ECO-MULTI



Detergente a concentrazione industriale, poco schiumogeno, senza solventi, per la pulizia generale di pavimenti, pareti, macchine o parti di utensili nel settore della ristorazione e dell'industria.

Buone proprietà emulsionanti dei grassi di origine animale e vegetale. Per tutte le superfici lavabili in PVC, pietra naturale e artificiale, piastrelle, rubinetteria, porcellana e cromo.

Prodotto biologicamente degradabile. La biodegradabilità è del 97% in 14 giorni secondo l'analisi del COD (test OECD 302 B, rapporto EMPA 442372B). Questo prodotto soddisfa i criteri IGÖB per la sostenibilità ambientale.

Modo d'uso:

Preparare la soluzione versando ECO-MULTI nell'acqua e non viceversa. Utilizzabile per applicazioni manuali e automatiche (macchine lavasciuga pavimenti, monospazzole, macchine ad alta pressione).

Diluizioni:

Pavimenti e superfici 0.1 - 2 dl in 10 l d'acqua (0.1 - 2%)



ECO-VITREX



Detergente per la pulizia manuale di vetri, specchi, cristalli e superfici refrattarie all'alcool.

Prodotto biologicamente degradabile. La biodegradabilità è del 99% in 14 giorni secondo l'analisi del COD (test OECD 302 B, rapporto EMPA 454033G). Questo prodotto soddisfa i criteri IGÖB per la sostenibilità ambientale.

Modo d'uso:

Applicare ECO-VITREX con uno spruzzatore o con vello lavavetri sulle superfici da pulire. Asciugare con con panno morbido o tergivetro. Da usare puro.







pagina 5/7

Linea detergenti ECO



ECO-ECONOM



Detergente industriale, universale, per il lavaggio manuale di batterie di cucina. Ottimo sgrassante. Indicato anche per la pulizia di pavimenti, superfici plastiche, laccate o pitturate della cucina.

Prodotto biologicamente degradabile. La biodegradabilità è del 98% in 14 giorni secondo l'analisi del COD (test OECD 302 B, rapporto EMPA 454033D). Questo prodotto soddisfa i criteri IGÖB per la sostenibilità ambientale.

Modo d'uso:

Applicazione manuale. Lasciar agire in caso di sporco tenace.

Diluizioni:

A seconda del grado di sporco

15-50 g (1-3 spruzzi) in 10 l d'acqua tiepida.



1530 ISELESTO



Lava-incera a concentrazione industriale. Detergente aromatizzato contenente cere, per la pulizia e la manutenzione di pavimenti sintetici, in pietra lucidata e no, ceramica, gomma, linoleum e legno verniciato. **1530 ISELESTO** produce un sottile e lucidabile film. Con un'unica operazione pulisce e incera i pavimenti, proteggendoli dall'usura e dall'acqua.

Prodotto di facile eliminazione biologica. La biodegradabilità è del 100% in 14 giorni e una mineralizzazione del 39% in 28 giorni secondo l'analisi del COD (test OECD 302 B, rapporto EMPA 414860D).

Modo d'uso:

Preparare la soluzione versando **1530 ISELESTO** nell'acqua tiepida e non viceversa. Può essere applicato con spruzzatore, spandicera, disco per la manutenzione periodica (ripassi). Prima di applicare 1530 ISELESTO è consigliata la scopatura a umido.

Diluizioni:

Pavimenti 0.6 - 1 dl in 10 l d'acqua (0.6 - 1%)







pagina 6/7

Linea detergenti ECO



ECO-ECOFLOOR



Prodotto antiscivolo sviluppato per le nuove esigenze nel campo delle pulizie e della manutenzione. Particolarmente indicato per le palestre. Conforme alla normativa DIN 18 032, paragrafo 7.5 "antiscivolo"

Prodotto biologicamente degradabile. La biodegradabilità è del 95% in 14 giorni secondo l'analisi del COD (test OECD 302 B, rapporto EMPA 454033E). Questo prodotto soddisfa i criteri IGÖB per la sostenibilità ambientale.

Modo d'uso:

Preparare la soluzione versando ECO-ECOFLOOR nell'acqua e non viceversa. Utilizzabile come prodotto per la scopatura a umido, per la pulizia a fondo e per la manutenzione con macchine lavasciuga pavimenti.

Diluizioni:

Scopatura a umido 0.5 - 2 dl in 10 l d'acqua (0.5 - 2%)

Pulizia a fondo puro o diluito 1:1

Macchine lavasciuga 0.5 - 2 dl in 10 l d'acqua (0.5 - 2%)



204 ISE-WCD



Detergente a reazione acida, leggermente aromatizzato, per la disincrostazione e la pulizia delle installazioni sanitarie. Scioglie il calcare e i residui di urine.

Prodotto biologicamente degradabile. La biodegradabilità è del 93% in 14 giorni (97% in 28 g) secondo l'analisi del COD (test OECD 302 B, rapporto EMPA 414860B). Questo prodotto soddisfa i criteri IGÖB per la sostenibilità ambientale.

Modo d'uso:

Applicare sulle superfici da pulire e ripassare con spazzola o panno leggermente abrasivo. Utilizzare solo su superfici resistenti agli acidi. Da usare puro.

Possibile diluizione per superfici poco sporche, 1:5. Preparare la soluzione versando **204 ISE-WCD** nell'acqua e non viceversa







pagina 7/7

Linea detergenti ECO



ECO-PROSAN PLUS



Detergente a reazione acida, deodorizzante, per la disincrostazione e la pulizia delle installazioni sanitarie. Elimina facilmente e rapidamente i depositi di calcare e i residui di urine.

Prodotto biologicamente degradabile. La biodegradabilità è del 97% in 14 giorni secondo l'analisi del COD (test OECD 302 B, rapporto EMPA 454223A). Questo prodotto soddisfa i criteri IGÖB per la sostenibilità ambientale.

Modo d'uso e diluizioni:

Applicare puro sulle superfici da pulire (WC, pissoirs, lavabo, rubinetteria, ecc) e ripassare con spazzola o panno leggermente abrasivo. Utilizzare solo su superfici resistenti agli acidi. Risciacquare.

Per la pulizia dei pavimenti e pareti, diluizione 2 - 10 dl in 10 l d'acqua (2 - 10%). Preparare la soluzione versando ECO-PROSAN PLUS nell'acqua e non viceversa.



ECO-SANIREIN



Detergente a base di acidi naturali, per la pulizia e la profumazione delle installazioni sanitarie. Elimina i depositi di calcare, non provoca vapori corrosivi. Per tutte le superfici lavabili resistenti agli acidi come piastrelle, porcellana, cromo, acciaio cromato, materie plastiche, gomma, ecc.

Prodotto biologicamente degradabile. La biodegradabilità è del 98% in 14 giorni secondo l'analisi del COD (test OECD 302 B, rapporto EMPA 454033B). Questo prodotto soddisfa i criteri IGÖB per la sostenibilità ambientale.

Modo d'uso e diluizioni:

Applicare puro sulle superfici da pulire (WC, lavandini, rubinetteria, ecc) e ripassare con spazzola o panno leggermente abrasivo. Utilizzare solo su superfici resistenti agli acidi. Risciacquare.

Per la pulizia dei pavimenti e pareti, diluizione 2 - 10 dl in 10 l d'acqua (2 - 10%). Preparare la soluzione versando ECO-SANIREIN Nell'acqua e non viceversa.