



NCH RJEŠENJA: VODIČ ZA PRIMJENU PROIZVODA

Odmašćivači

		SUPSTRAT/MATERIJAL									
		STAKLO	PLASTIKA / OBOJANE POVRŠINE	TKANINA / TEPISI	BETON / KAMEN	PREMAZANO DRVO	METALI			ELEKTRIČNE INSTALACIJE	STROJEVI / MOTORI
							MEKI I NEHRĐAJUĆI ČELIK	ALUMINIJ	OBOJANI METALI		
MINERALNA ULJA I MASTI	Tvrdo-korna	Duo Split ND 200 + pjenomat ili ASSF aerosol	Duo Split	Naturalizer ME	ND 165	ND 165	ND 165	Duo Split	Duo Split	Voltz / Kempt / Solvo Kleen NSL 01	ND 165
	Slaba	Duo Split ND 200 + pjenomat ili ASSF aerosol	Duo Split	ND 200 + pjenomat ili ASSF aerosol	ND 165	ND 165	ND 165	Duo Split	Duo Split	Voltz / Kempt / Solvo Kleen NSL 01 Lexite Extra	ND 165
	Nisko-pjeneći	Duo Split LF	Duo Split LF	Duo Split LF	Foam 0 NF	Duo Split LF	Foam 0 NF	Duo Split LF	Duo Split LF	N/A	Foam 0 NF
BILJNA I ŽIVOTINJSKA ULJA	Tvrdo-korna	ND 200	ND 200 Duo Split	Naturalizer ME	ND 200	ND 200	ND 200	Duo Split	ND 200	Voltz / Kempt / Solvo Kleen NSL 01	ND 200
	Slaba	ND 200	Duo Split ND 200	ND 200	ND 200	ND 200	ND 200	Duo Split	ND 200	Voltz / Kempt / Solvo Kleen NSL 01 Lexite Extra	ND 200
	Nisko-pjeneći	Duo Split LF	Duo Split LF	Duo Split LF	Foam 0 NF	Duo Split LF	Foam 0 NF	Duo Split LF	Duo Split LF	N/A	Foam 0 NF
KRV	Tvrdo-korna/slaba	ND 200 Duo Split	Naturalizer ME	ND 200	ND 200	ND 200	ND 200	Duo Split	ND 200	Voltz / Kempt / Solvo Kleen NSL 01	ND 200
	Nisko-pjeneći	Duo Split LF	Duo Split LF	Duo Split LF	Foam 0 NF	Duo Split LF	Foam 0 NF	Duo Split LF	Duo Split LF	N/A	Foam 0 NF
KARBONIZIRANA / ZAPEČENA		Sootaway	Sootaway	N/A	N/A	N/A	Sootaway	Provjetiti s kemičarom	Provjetiti s kemičarom	N/A	Sootaway
KATRAN I ASFALT	Tvrdo-korna	Full Back C Verti Cling	Full Back C Verti Cling	Naturalizer ME	Full Back C Verti Cling	Full Back C Verti Cling	Full Back C Verti Cling	Full Back C Verti Cling	Full Back C Verti Cling	N/A	Full Back C Verti Cling
	Slaba	Naturalizer ME Verti Cling	Naturalizer ME Verti Cling	Naturalizer ME	Full Back C Verti Cling	Full Back C Verti Cling	Full Back C Verti Cling	Full Back C Verti Cling	Full Back C Verti Cling	N/A	Full Back C Verti Cling
TINTE	Tvrdo-korna/slaba	Naturalizer ME Verti Cling	Naturalizer ME Verti Cling	Naturalizer ME Verti Cling	Naturalizer ME Verti Cling	Naturalizer ME Verti Cling	Naturalizer ME Verti Cling	Naturalizer ME Verti Cling	Naturalizer ME Verti Cling	N/A	Naturalizer ME Verti Cling
NEČISTOĆE I PRLJAVŠTINA	Tvrdo-korna/slaba	Duo Split	Duo Split	Naturalizer ME Verti Cling	ND 165	ND 165	ND 165	Duo Split	Duo Split	Voltz / Kempt / Solvo Kleen NSL 01 Lexite Extra	ND 165
	Nisko-pjeneći	Duo Split LF	Duo Split LF	Duo Split LF	Foam 0 NF	Duo Split LF	Foam 0 NF	Duo Split LF	Duo Split LF	N/A	Foam 0 NF

PRLJAVŠTINA

NCH RJEŠENJA: VODIČ ZA PRIMJENU PROIZVODA

Odmašćivači

VRSTA ODMAŠĆIVAČA	NCH RJEŠENJE	OPIS / GLAVNA KOMPONENTA	pH			DEMONSTRACIJA	SIGURNO ZA POVRŠINU MATERIJALA	
							ALUMINIJ/ STAKLO	PLASTIKA/ BOJA
NA VODENOJ OSNOVI	DUO SPLIT	Višenamjenski s učinkom razdvajanja: bez HOS-a	Neutralno	Neutralno	7.3	Čelična vuna s uljem u posudi s vodom	Sigurno	Sigurno
	DUO SPLIT LF	Nisko-pjeneći s učinkom razdvajanja: bez HOS-a			9.5	Usporediti pjenjenje u odnosu na „obični“ DUO SPLIT	Sigurno	Sigurno
	ND 165	Za tvrdokornu prljavštinu sa snažnim paketom površinski aktivnih tvari	Lužina	Srednji	13	Pločica i ulje	Isprati prije nego se osuši	Provjeriti
	FOAM 0 NF	Nisko-pjeneći odmašćivač za zatvorene sustave			13	Usporediti pjenjenje u odnosu na ND 165	Isprati prije nego se osuši	Sigurno
	ND 200	Snažni odmašćivač bez silikata			12	Čišćenje ostataka hrane s površine	Sigurno za staklo	Sigurno
	AQUA-SOL SILICATE FREE AEROSOL	Snažni odmašćivač bez silikata u spreju			10.8	Pokazati integritet pjene	Sigurno za staklo	Sigurno
VRSTA ODMAŠĆIVAČA	NCH RJEŠENJE	OPIS / GLAVNA KOMPONENTA	ZAPALJIVOST	PLAMIŠTE °C	BRZINA ISPARAVANJA	DEMONSTRACIJA	SIGURNO ZA POVRŠINU MATERIJALA	
NA BAZI OTAPALA	LEXITE EXTRA	Za električnu i elektroničku opremu	Zapaljivo	<10	Brzo	Vijak i staro motorno ulje	Sigurno	Provjeriti
	VERTI CLING	Pjenušavi odmašćivač s mirisom naranče		<10	n/a	Metalna pločica i staro motorno ulje	Sigurno	Provjeriti
	KEMPT	Metal/Elektro: ugljikovodični		25	Brzo	Vijak i staro motorno ulje	Sigurno	Provjeriti
	SOLVO KLEEN	Metal/Elektro: ugljikovodični	Gorivo	75	Sporo	Vijak i staro motorno ulje	Sigurno	Provjeriti
	NSL 01	Otapalo za odmašč. u prehrambenoj industriji		65	Sporo	Vijak i staro motorno ulje	Sigurno	Provjeriti
	VOLTZ	Metal/Elektro: prirodni miris naranče		62	Sporo	Vijak i staro motorno ulje	Sigurno	Provjeriti
	FULL BACK C	Prianja na površine: prirodni miris naranče		Razrijeđuje se s vodom	Nezapaljiv kad je razrijeđen	Sporo	Ogledalo i ruž	Sigurno
VRSTA ODMAŠĆIVAČA	NCH RJEŠENJE	OPIS / GLAVNA KOMPONENTA	ZAPALJIVOST	PLAMIŠTE °C	BRZINA ISPARAVANJA	DEMONSTRACIJA	SIGURNO ZA POVRŠINU MATERIJALA	
SPECIJALNO OTAPALO	NATURALIZER ME	Ulje naranče /površinski aktivne tvari	Razrijeđuje se sa vodom	Razrijeđeni je nezapaljiv	Sporo	Aluminijska pločica i staro ulje	Sigurno	Provjeriti
VRSTA ODMAŠĆIVAČA	NCH RJEŠENJE	OPIS / GLAVNA KOMPONENTA	pH			DEMONSTRACIJA	SIGURNO ZA POVRŠINU MATERIJALA	
SPECIJALNI NA VODENOJ OSNOVI	SHINY SIDE	Bez kiselinso sredstvo za čišćenje i posvjetljivanje aluminiija	Lužina	Jaki	>13		„Vulkan“: aluminijska folija i staro ulje	Aluminij – pridržavati se uputa s deklaracije
	SOOTAWAY	Odstranjivač zapečenih masti, ulja i čađe	Lužina	Jaki	>13	Zaprljani zapečeni čelik	Agresivno	Provjeriti
	STEEL MATE	Nehrđajući čelik i ostali metali: blago kiseli	Kiselina	Blagi	1.5		Aluminij – pridržavati se uputa s deklaracije	Sigurno

Otapalo: ugljikovodični ili klorirani spoj sa sposobnošću potpunog isparavanja

Plamište: temperatura u stupnjevima Celzijusa pri kojoj se smjesa gorivih para i zraka pali u dodiru s otvorenim plamenom

Vodorazrijedivost: otapalo ili deterđent kojeg je prije korištenja potrebno razrijediti s vodom

Isparavanje: „brzina“ prelaska tvari iz tekućeg agregacijskog stanja u plinovito

pH: mjera kiselosti (0-6) / lužnatosti (8-14)

Elektro: odnosi se na npr. elektromotore, a ne na elektroniku