

FORCE®/ FORCE CITRUS®

TECHNICKÉ INFORMACE



Kód 08082, 08021 a 08084

Kód 08099 a 08083

ÚVOD

Premiere řada vysoce jakostních, extrémně účinných alkalických čisticích prostředků určených pro generální čištění a odmašťování všech tvrdých povrchů a většiny podlah. Tyto výrobky, které jsou účinné jak v oblastech s tvrdou, nebo měkkou vodou, tak v teplých i studených roztocích, neobsahují žádné lešticí materiály, které by mohly zanechat nevzhledné, případně závadné usazeniny.

Prvotřídních výsledků je možné dosáhnout pouze s použitím správného zařízení a výrobků v rámci pravidelného čisticího programu. Uvedená skupina výrobků tvoří základní a nedílnou část ucelené řady chemikálií firmy Premiere, šetrných k životnímu prostředí. Uživatelé ve všech odvětvích si mohou s důvěrou vybrat tyto výrobky, u kterých naleznou přesně takové vlastnosti, jež jim usnadní veškeré čisticí procesy.

V případě potíží při správném výběru, nebo pro další informace o čisticích a údržbářských chemikáliích firmy Premiere, zařízeních a strojích kontaktujte místního zástupce Premiere, nebo ústřední kancelář v Cheltenhamu.

FORCE®/ FORCE CITRUS®

Baktericidní vysokovýkonný čistič a odmašťovač bez zápachu, určený pro odstraňování oleje a tuku ze silně znečištěných podlah a tvrdých povrchů. Nezanechává žádné zbytkové potřísnění v zásobovacích oblastech. Doporučený pro použití na moderní bezpečnostní podlahové povrchy a pro odstraňování sazí a špíny po požáru.

Vysoce aktivní přípravek s mezním výkonem pro vysokovýkonné čištění a odmašťování podlah pro průmyslové použití. Je určený výslovně pro povrchy silně znečištěné nakupením



typicky zapitého tuku a oleje z výrobních procesů. Rovněž se hodí ke generálnímu čištění zašpiněných běžných podlah.

Force®/Force Citrus® by se neměl používat k údržbě terazza, hliníku a galvanizovaných povrchů.

Force Citrus® má vůni citrónu.

Hodnota pH koncentrátu podle typické analýzy činí 13,0.

BAKTERICIDNÍ ÚDAJE

Force®/Force Citrus® byl podroben nezávislým mikrobiologickým zkouškám v souladu s BS.EN.1276:1997 a uspěl v nich při poměru ředění 1:50 s dobou kontaktu 5 minut za čistých a špinavých podmínek.

NÁVOD K POUŽITÍ

Noste vždy vhodné ochranné oblečení a před použitím si přečtěte etiketu na výrobku a list s bezpečnostními údaji

1. TECHNIKY RUČNÍHO ČIŠTĚNÍ

Premiere víceúčelové čisticí prostředky jsou vhodné pro veškeré běžné čisticí operace i techniky pro údržbu podlah s použitím zařízení nebo strojů pro čištění mopem.

1.1 Čištění postřikem: S pomocí spreje se spouští nastříkejte zředěný výrobek na kus látky nebo houbu a vytřete znečištěný povrch do čista. V případě potřeby vytřete čistým kusem látky do sucha.

1.2 Praní: Kusem látky nebo houbou nanášejte zředěný výrobek a rozmíchejte k uvolnění špíny. Setřete roztok, opláchněte čerstvou vodou a poté čistým kusem látky dobře povrch vysušte.

1.3 Drhnutí: Předem namočte částice nebo povrch v čisticím roztoku a nechte dostatečně dlouho působit, aby chemikálie odbouraly špínu a znečištění. Vhodnou nylonovou ruční poduškou nebo rýžovým kartáčem ručně vydrhněte do čista. Poté setřete čisticí roztok a důkladně opláchněte mytý povrch čerstvou vodou za pomoci čistého kusu látky. Po dokončení vytřete do sucha.

2. TECHNIKY ČIŠTĚNÍ MOPEM

Před provedením jakékoliv údržby podlahy je třeba podlahu zamést nebo vyluxovat a odstranit špínu a smetí. Doporučuje se zametač prachu s mopem nebo Premiere suchý vysavač.

2.1 Zametání mokrým mopem (čištění vlhkým mopem): Běžná údržbářská technika využívající řádně vyždímaný mop na lehce znečištěné podlahy a pro bodové čištění.

ZPŮSOB: Použijte jeden kbelík se ždímacím mechanismem, nebo cedníkem. Před použitím mop namočte a řádně vyždímejte, abyste odstranili nadbytečný roztok. Často mop máchejte a podle potřeby vyměňte roztok.

2.2 Čištění mopem s jednoduchým roztokem: Technika denní údržby pro lehce až středně zašpiněné plochy. Čištění mokrým mopem uvolňuje a odstraňuje špínu, která se usadila na podlaze.

ZPŮSOB: Použijte dvojitý kbelík - jeden kbelík na čistý roztok, druhý nechte prázdný pod ždímacím mechanismem, aby zachycoval špinavého roztoku setřený z podlahy. Znečištěný mop vždy před opětovným vložením do čistého roztoku vyždímejte a zanechte podlahu pokud možná co nejsušší.

Použije-li se roztok v silnější dávce, pak se musí podlaha opláchnout, aby se odstranily zbytky chemikálií.



Poznámka: Nejúčinnějším způsobem jak odstranit zbytky roztoků je použití Premiere stroje na mokré sbírání.

3. TECHNIKY STROJOVÉHO DRHNUTÍ

3.1 Hloubkové čištění: Pro pravidelné nebo periodickému čištění podlah, které jsou příliš znečištěné, než aby je bylo možné běžně čistit mopem. Proces vyžaduje rotační stroj, zařízení na čištění mopem a stroj na mokré sbírání.

ZPŮSOB: Namíchejte požadovaný roztok a nanášejte na podlahu. Se zelenou nylonovou poduškou nebo nylonovým rýžovým kartáčem začněte strojové drhnutí ve snadno dostupné oblasti. Mělo by se nanést dostatečné množství roztoku, aby bylo zaručeno, že podlaha zůstane mokrá po celou dobu drhnutí. Po dokončení strojového drhnutí použijte stroj na mokré sbírání k odstranění usazeniny. Řádně opláchněte podlahu čerstvou vodou a čistým mopem. Shromážděte oplachovací vodu a začněte drhnout další část podlahy.

3.2 Kombinované drhnutí a sušení: Tento způsob využívá kombinovaný čistič / sušičku pro pravidelné strojové drhnutí velkých ploch tvrdých, nebo velmi odolných podlah, zejména v oblastech s omezenou dobou úklidu.

ZPŮSOB: V rozpouštěcí nádrži stroje smíchejte čisticí prostředek s teplou vodou v odpovídajícím zřed'ovacím poměru a začněte drhnout nylonovými poduškami, eventuálně kartáči podle doporučení výrobce stroje. Kouty a rohy by mohly vyžadovat čištění rohovým hladítkem, nebo čištění mopem. Podle potřeby opláchněte.

POUŽITÍ A POKRYTÍ

Ke stanovení správného zřed'ovacího poměru pro uvedené čisticí práce použijte následující tabulku. Zředění se samozřejmě může upravit v závislosti na stáří, stavu a typu povrchu i na základě povahy a stupně znečištění.

Údaje uvedené níže, které představují přibližné pokrytí ve čtverečních metrech získané z 5 litrů výrobku při použití v doporučeném zřed'ovacím poměru pro uvedenou práci, použijte jako pomůcku při plánování rozpočtu a provozu.

ÚKOLY ČIŠTĚNÍ	POMĚR ŘEDĚNÍ	POKRYTÍ (m ²)
1. MANUÁLNÍ ČISTÍCÍ TECHNIKY		
1.1 Čištění postřikem (ruční)	1:100	N/A
1.2 Mytí	1:50-1:100	N/A
1.3 Drhnutí	1:10-1:50	N/A
2. TECHNIKY PRO ÚDRŽBU PODLAH		
2.1 Zametání mokrým mopem	1:100	2500
2.2 Čištění mopem s jednoduchým roztokem	1:100	2500
3. TECHNIKY STROJNÍHO DRHNUTÍ		
3.1 Důkladné čištění	1:10	250-750
3.2 Kombinované drhnutí / sušení	1:50	1250-2500



NAMÍCHÁNÍ POŽADOVANÉHO ROZTOKU

K namíchání vhodného čistícího roztoku pro každou určitou čistící činnost použijte následující tabulku.

	1:10 1 díl přípravku na 10 díků vody			1:30 1 díl přípravku na 30 díků vody			1:50 1 díl přípravku na 50 díků vody			1:100 1 díl přípravku na 100 díků vody		
	0,5 l sprej	5 l kbelík	10 l kbelík	0,5 l sprej	5 l kbelík	10 l kbelík	0,5 l sprej	5 l kbelík	10 l kbelík	0,5 l sprej	5 l kbelík	10 l kbelík
PŘESNÉ MNOŽSTVÍ PŘÍPRAVKU	50ml	500 ml	100 ml	17 ml	167 ml	334 ml	10ml	100 ml	200 ml	5 ml	50ml	100 ml
ODMĚRKA	PŘESNĚ NAMĚŘTE UVEDENÉ MNOŽSTVÍ			PŘESNĚ NAMĚŘTE UVEDENÉ MNOŽSTVÍ			PŘESNĚ NAMĚŘTE UVEDENÉ MNOŽSTVÍ			PŘESNĚ NAMĚŘTE UVEDENÉ MNOŽSTVÍ		
DÁVKOVACÍ PUMPIČKA 25 ml	2	20		3/4	63/4	131/2	1/2	4	8	1/4	2	4
UZÁVĚR 20 ml	21/2			1	81/2		1/2	5	10	1/4	21/2	5

VŽDY vyzkoušejte vámi zvoleným zředěním zkušební oblast k přesnému odhadu výsledků.

POZNÁMKA: Jeden čtvereční metr se rovná 10,764 čtverečních stop.

ŠKOLICÍ A PORADENSKÉ STŘEDISKO

Technický personál ve školicím a poradenském středisku může zaručit použití správného zařízení a způsobů práce a naši konzultanti mohou poskytnout školení a poradenské služby u uživatele na pracovišti. V Cheltenhamu se pravidelně konají standardní dvoudenní školicí kurzy a podle potřeby je možné zprostředkovat kurzy odpovídající specifickým podmínkám a požadavkům zákazníka.

INFORMACE O BEZPEČNOSTI A OCHRANĚ ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

Odpovídající informace o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci jsou podrobně uvedeny na etiketách jednotlivých výrobků, nebo na příslušném listu s údaji o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci.

Okamžitou odbornou radu o poskytování první pomoci lze získat kontaktováním nejbližšího regionálního centra NPIS (National Poisons Information / Service), kde jsou všechny výrobky registrované.



BALENÍ

Force®

Polyetylenové kanystry Premiere 2 x 5 litrů Kód 08082

Polyetylenové kanystry Premiere 1 x 10 litrů Kód 08021

Polyetylenové kanystry Premiere 1 x 20 litrů Kód 08084

Force Citrus®

Polyetylenové lahve Premiere 12 x 750 ml Kód 08099

Polyetylenové kanystry Premiere 2 x 5 litrů Kód 08083

Firma nepřijímá žádnou odpovědnost za ztrátu nebo škodu vyplývající přímo ani nepřímo z používání výrobků společnosti, nebo z používání informací uvedených v publikacích firmy. Rovněž se neposkytuje nebo nepředpokládá výhrada k osvobození od patentových práv. Potenciální uživatelé by se proto měli příslušnými zkouškami ujistit o tom, že výrobek je vhodný pro předpokládané použití a že neporuší patentové právo.

Nadále si vyhrazujeme právo na úpravu designu všech výrobků jako součásti procesu zkvalitňování produkce. Dodávané výrobky se proto mohou lišit od těch, které jsou podrobně popsány v tomto listu s technickými informacemi.

OSVĚDČENÍ JAKOSTI



Cert No.
0947290

Všechny přípravky vyráběné podle formulací společnosti Premiere jsou zpracovávány ve shodě s příslušnými normami v rámci Systému jakosti popsaného v Příručce jakosti a vyhovují požadavkům normy ISO 9001.

Další výrobky této řady jsou:

		kód
Caterclean Spray	6 x 750 ml	06012
Caterclean 50	12 x 750 ml	06098
Stainless Steel Cleaner	6 x 400 ml	19030

Dovozce:

CLEANCENTRUM

Taussigova 1170

182 00 Praha 8

Mobil: 724 041 125

Web: www.cleancentrum.cz

E-mail: martin.cerny@cleancentrum.cz

CLEANCENTRUM